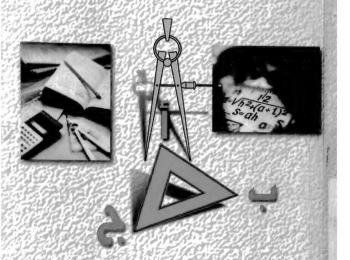


المركز العربس للبحوث التربوية لدول الخليج

دليل تدريس الرياضيات في التطيم التام

بدول الخليج العربية



اهداءات ۲۰۰۲

المجلس الوطئى للثقافة والغنون و الأحبب

الكويت

دليل تدريس الرياضيات

في التعليم العامر بدول الخليج العربية الطبعة الثانية ١٤٢١ هـ - ٢٠٠٠مر



دليل تدريس الرياضيات في التعليم العام

الُّفه بتكليف من المركز العربس للبحوث التربوية لدول الخليج

د/ أمل عبدالله خصاونة د/ فاروق أحمد مقدادي د/ فاضل سلامة شطناوي

التنسيق: أ. د. محمد سعيد الصباريني



تقديم ٠٠٠

منذ بدأ المركز نشاطه في توحيد المناهج وتطويرها في دول الخليج العربية حرص على متابعة الجديد في كل مجال دراسي وتضمينه المناهج (مادة وطريقة وتقنية) ويخاصة في مجال الرياضيات التي شهدت في العقود الثلاثة الأخيرة تطورات هائلة كان لها النصيب الأكبر بين التغيير والتطوير بين المواد الدراسية، أو بخاصة بعد ظهور تكنو لهما النصيب الأكبر بين التغيير والتطوير بين المواد الدراسية، أو بخاصة بعد ظهور وصادف ذلك جهود المركز في تطوير مناهج الرياضيات وتوحيدها في دول الخليج العربية التي امتدت النبي عشر عاما منذ صدر الكتاب الأول الموحد للصف الأول الابتدائي عام ١٤٠٦ هـ - ١٩٨٣م) وقد سمح النهج المتميز الذي سلكه المركز في (تأليف الكتب الموحدة وتجريبها وتقويهها وتعميمها)، سمح باستقبال المستحدثات في مجال الرياضيات وتضمينها منهجها عاما بعد عام حتى باستقبال المستحدثات في مجال الرياضيات وتضمينها منهجها عاما بعد عام حتى باستقبال المتحديد نهاية المرحلة الثانوية.

ولما كانت عملية التطوير أسرع من تحرك الراصدين والمتابعين، وأكبر من أن تتسع لها المناهج، فقد عمد المركز إلى وضع هذا الدليل الذي ضم محتواه ما طرا على الرياضيات من تطور في مكونات منهجها (مادة وطرائق تدريس وتقنية وتقويما) كما هيأ السبيل لاستمرار المتابعة لكل جديد قد تسفر عنه حركة الحياة العلمية في المستقبل راجين أن تتحقق في ضوئه اهدافنا التربوية بعامة، وأهداف تدريس الرياضيات بصورة خاصة، وأن يستفيد من هذا الدليل كل معلم ومعلمة في مراحل التعليم العام، ويضيف إليه الإخوة المشرفون التربويون ومسؤولو المناهج ما تستقبله المؤسسات التعليمية عاما بعد عام.

مدير المركز الدكتور/ دشيد الحمد

المتسوي

صفحة	الموضـــوع
٧	
	" . الفصل الأول: التوجهات المعاصرة في تدريس الرياضيات
14	Ministeringer of the second se
17	- التوجهات العامة
1.4	- التوجهات المتعلقة بطبيعة المادة الرياضية
44	- التوجهات المتعلقة بمحتوى المنهج
۲A	- التوجهات المتعلقة بطرائق وأساليب التدريس
27	- التوجهات المتعلقة بالتقنيات التربوية
40	- التوجهات المتعلقة بالتقويم الصفي
	الفصل الثاني: أهداف تدريس الرياضيات بالتعليم العام
٤٣	في دول الخليج العربية
٤٥	منطلقات الأهداف مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٤٥	الأهداف العامة لتدريس الرياضيات في مراحل التعليم العام
٤٦	 الأهداف العامة لتدريس الرياضيات بالمرحلة الابتدائية
٤A	- الأهداف العامة لتدريس الرياضيات بالمرحلة الإعدادية/ المتوسطة
01	- أهداف تدريس الرياضيات في تشعيب العلوم بالمرحلة الثانوية
	الفصل الثالث: محتوى مناهج الرياضيات بالتعليم العام
71	في دول الخليج العربية سيستستستستستستستستستستستستستستستستستستس
75	- معتوى مناهج الرياضات الموحدة بالمرحلة الابتدائية
٧٤	 مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الابتدائية
٧٩	 مخطط انسيابي لموضوعات مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الابتدائية
۸۰	- محتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية/ المتوسطة
r_{Λ}	- مصفوفه المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية/ المتوسطة
٨٨	- مخطط انسيابي لموضوعات مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية/ المتوسطة
۸٩.	- محتوي مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية
1.1	 مصفوفة المدى والنتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية
1.1	 مخطط انسيابي لموضوعات مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية

الموضيوع الصفحة

	الفصل الرابع: المرحلة التحضيرية في عملية التدريس
	- مستويات التخطيط للتدريس
	- تحديد الأهداف العملوكية
	- التقويم القبلي
4	- التخطيط لبيئة تعليمية تعلمية مناسبة
	~ أمثلة لخطط درسية لمراحل التعليم العام المختلفة
	الفصل الخامس: المرحلة التنفيذية في عملية التدريس
	The state of the s
	مرق وأساليب التدريس
	- التقنيات التربوية التي تخدم تدريس الرياضيات في المراحل التعليمية المختلفة
	- استخدام الكمبيوتر (الحاسوب) في التدريس
	- أمثلة تطبيقية
	الفصل السادس: المرحلة التقويمية في عملية التدريس
••	- أنواع التقويم الصفي
**	- ادوات التقويم الصفي
	- مراحل بناء الأختبار التعصيلي
	- تقويم الفقرات الاختبارية
	- تقويم الاختبار التحصيلي
	 نماذج من الفقرات الاختبارية ونماذج من الاختبارات التحصيلية
	الفصل السابع: خطة عامة لتدريب معلمي الرياضيات
	- الأطار المرجعي والمبررات
	- الأمداف
	- مراحل خطة التدريب
	- تقويم البرنامج التدريبي للخطة
	اللراجع:
	- العربية
	- الاجنبية

الفصل الأول

«التوجهـــات المــــاصرة في تدريس الرياضـــيـــات»

القصل الأول

التوجهات المعاصرة في تدريس الرياضيات

مقدمة :

لقد تأثرت مناهج الرياضيات المدرسية بجملة من النظريات والحركات التربوية عبر القرن العشرين، فحتَّى أوائل هذا القرن ساد الاعتقاد بأن العمليات الحسابية والرياضية تسهم في تدريب العقل، وهذا ما يتفق مع فلسفة السلطة التي تفترض أن الطفل لا يستطيع المحتماد على نفسه في تعرف الحقائق الرياضية، ولا بد من أن يعتمد على المدرس. وواكب ذلك ظهور النظرية السلوكية (نظرية المؤثر- الاستجابة- التعزيز) التي رافقتها المناداة بإتقان التعليم، وبذلك تأثرت مناهج الرياضيات بمبدأ التدريب على المهارات الرياضية وإجرائها بدقة وسرعة، كما تمّ التركيز على تحديد درجة صعوبة المحتوى الرياضي وتدرّج المحتوى حسب صهرية المفاهيم والمهارات.

ونتيجة للنظرية «الجشتالطية» ظهرت برامج تنادي بالتركيز على المنى والفهم [p] ، ثم التدريب ثانياً، وتخللها التشجيع على اكتشاف الملاقات والأنماط والمبادئ الرياضية، وهذا يتفق مع الفلسفة الديمقراطية التي تفترض أنّ الطفل قادر على التعليم الذاتي والتفكير المستقل، فإذا تعلم الطفل أن V+A=0 فهو قادر على أن يكتشف بنفسه أنّ مجموع V+A وأكبر من مجموع V+A وقادر على اكتشاف أنّ V+A=A+V، V+A=V وغيرها، وبعد ذلك كان لنظرية جان بياجية أثر كبير في تنظيم مناهج الرياضيات وتسلسلها حسب مراحل النمو المعرفي لدى المتعلمين كما حددّها تلك النظرية.

لقد توالى تباين الآراء بين الملّمين والرياضيين والتريويين حول محتوى مناهج الرياضيات المدرسية وكيفية تدريسه، ونتيجة للمداولات والمؤتمرات شهدت الفترة ١٩٥٥ - ١٩٧٥م ما يسمى «بحركة الرياضيات الحديثة»؛ إذ رافقها تطور وتوسع في أهداف تدريس الرياضيات، وأهداف إعداد المعلمين للصفوف من رياض الأطفال وحتى الصف الثاني عشر، وقد تميزت الناهج في تلك الفترة بالتركيز على البنية الرياضية أكثر منه على المهارات الحسابية المادية، ونادت بدراسة الرياضيات كموضوع مستقل، وأدخلت مفاهيم موحّدة أصبحت أساساً لتعلم وتعليم الرياضيات كمفاهيم المجموعة والعلاقة والاقتران، ورافق ذلك تركيز على التجريد والتفسير لكل خطوة أثناء إجراء العمليات، وتركيز على استعمال اللفة بدقة. كما تمُّ إدخال موضوعات رياضية جديدة إلى المناهج المدرسية مثل: الاحصاء والاحتمال والتباينات وطرق حلها، وأنظمة العد لأساسات غير العشرة وعلم المكان، وعلم الحاسبوب، وتميَّزت هذه الحركية أيضيًّا بتوجيد وتكامل موضوعات الرياضيات القائمة على مجالات الحساب والجبر والهندسة والتحليل. فنتيجة للصراع الذي تمثُّل بالثنائية في مناهج الرياضيات: هل نُدرِّس الرياضيات القديمة أو الحديثة؟ هل نركِّز على المهارات أو على المفاهيم؟ هل ننطلق من المحسوس أو من المجرد؟ هل ننهج منهج الاستقراء أو الاستنتاج؟. ونتيجة للمغالاة في استخدام المصطلحات الرياضية الدقيقة والتركيز على البنية الرياضية، ونتيجة للتسارع وتعقيدات الحياة، برزت حركة «العودة إلى الأساسيات» في منتصف السبعينات، ودعا المهتمون بهذه الحركة إلى التركيز على المفاهيم الرياضية الأساسية، واكتساب الحد الأدنى من المهارات الرياضية الضرورية للأفراد، وبذلك برزت الحاجة إلى مناهج- في منتصف السبعينات والثمانينات-تتناول أسلوب حل المشكلات وتطبيقات الرياضيات في الحياة اليومية الواقعية، إجراءالحسابات المادية، التحقق من معقولية الإجابات والنتائج، التقدير والتقريب، استخدام مفاهيم الهندسة المستوية والفضائية، إجراء القياسات باستخدام أدوات قياس مقننَّة، قراءة وتفسير وإنشاء الجداول والأشكال والرسومات البيانية، اكتساب ثقافة حاسوبية، الإلمام بمفاهيم الأعداد والحقائق الأساسية في الحساب، استخدام الآلات الحاسبة، الرياضة المالية، الإلمام بنظام النقد،

وقد توالى التطوير والتحديث في مناهج الرياضيات، حيث شهدت السنوات

الأخيرة حركات تطوير في مختلف أنحاء العالم، بما في ذلك العالم العربي. وتزايد في عقد التسعينات طرح معايير وتوجهات تتعلق بتعلم وتعليم الرياضيات المدرسية، وطرح العديد من الأسئلة التي تتعلق بطبيعة المعرفة الرياضية وأهداف وأساليب تدريسها؛ فقد ركزت تلك المعايير على المحتوى الرياضي، وتدريس الرياضيات، وتقويم مناهجها وخاصة تقويم تعلم الطلبة، وفي ضوء هذه المنظومة الثلاثية (معايير المحتوى الرياضي، معايير تدريس الرياضيات، معايير تقويم مناهج الرياضيات) يتم إعداد معلم الرياضيات قبل الخدمة وتأهيله في اثنائها.

ويقصد بالمعيار: عبارة نقويمية يمكن من خلالها الحكم على نوعية منهج الرياضيات، أو عبارة تحدّد الشيء ذا القيمة في المنهج

ويعرف المنهج: بأنه خطة إجرائية للتعلم والتعليم بحيث تشتمل على تفصيلات تتعلق بالنواحي الآتية: المعرفة الرياضية التي يحتاجها الطلبة، كيف سيحقَّق الطالب الأهداف المحدَّدة للمنهج؟ ما دور المعلم في توجيه ومساعدة الطلبة لتطوير معرفتهم بالرياضيات؟ والبيئة التي يحصل فيها التعلم والتعليم.

أمًا التقويم: فهو إصدار حكم لمدى تحقيق معايير المحتوى، ومعايير التدريس، ومعايير التدريس، ومعايير الدريس، ومعايير اداء الطلبة، وإعطاء قيمة لتلك المعايير، وذلك من خلال جمع المعلومات والمؤشرات الكمية والنوعية باستخدام تقنيات مختلفة.

ولكي تُعَدِّد التوجهات المعاصرة والمعابير الملحَّة هي مجالات المحتوى والتدريس والتـقـويم، لا بد من الانطلاق من مـبـررات التحـديث هي مـجـال تعلم وتعليم الرياضيات المدرسية والتي يمكن تلخيصها على النحو الآتي:

ا- تتركز حاجة المهن المختلفة حول المهارات التحليلية في الرياضيات أكثر منها في المهارات الميكانيكية وبخاصة في ظل توظيف الحاسوب والآلة الحاسبة كتقنيات مساعدة في التعلم والتعليم، ولهذا فإن معظم الطلبة بحاجة إلى إعداد في الرياضيات حتى للمهن الروتينية، كما أن ازدياد استخدام البيانات الشكلية (الرسم) والمالية والإحصائية تتطلب معرفة وفهمًا للمعرفة الكمية.

- Y- النمو الحاصل في الرياضيات واستخداماتها، فقد طرأت تغيرات ليس فقط في طرح مواد جديدة في الرياضيات، بل في طبيعة المشكلات التي أصبحت الرياضيات فيها مجالاً للتطبيق، فمثلاً معظم التطبيقات في الحاسوب والعلوم الأخرى تتطلب هذه المعرفة.
- ٣- التطور الحاصل في دور التكنولوجيا، فقد لعب الحاسوب والآلة الحاسبة دوراً في المادة الرياضية الواجب تدريسها في كافة المراحل المدرسية وكيفية تدريسها، كما أصبح استخدام الحاسوب والآلة الحاسبة ملحاً في حل المسائل المعقدة ولتدريس العديد من الموضوعات كالهندسة والإحصاء والنهايات والاتصال والتكامل وغيرها.
- التحول في فهم عملية التعلم التي لم تعد تعتمد على الحفظ والاستظهار
 المبنى على التلقين والتدريب والتعزيز، بل باتت عملية بنائية ذاتية هائمة
 على الفهم اولاً.
- ٥- انتنافس على المستوى المالي، سيّما وأنَّ أداء الطلبة في الرياضيات غير مُرض، فإذا ما قورنت الأنظمة التربوية في هذا المجال في الدول المختلفة، فهناك اختلافات سواء في أداء الطلبة، أو في المحتوى الرياضي أو في التقنيات التعليمية.
- آ- التغيرات المفاجئة على صعيد المجتمع، فالتغير في الرياضيات- سواء في موضوعاتها أو في التقنيات المستخدمة في تدريسها- يرافقه تغير في سوق العمل ومتطلبات المهن المختلفة من المهارات الرياضية.

١-١: التوجهات العامة

انطلاقا من البررّات التي سبق ذكرها، تتركز التوجهات المامة المتعلقة بمناهج الرياضيات المدرسية بشكل عام على خمسة مجالات هي:

المحتوى، التعلم، التعليم، التقويم، التوقعات. ففي مجال المحتوى يتلخص التوجه بالتتوع الواسع في الموضوعات المطروحة في محتوى مناهج الرياضيات، يرافقه طرح مواقف تشكل مسائل غير روتينية وذات علاقة بواقع الطالب وييئته، ويترتب على ذلك خلق بيئة لحل المشكلات. أما هي مجال التعلم: فهناك توجه في البحث عن حلول مناسبة للمسائل (تعلم بناثي ذاتي) بعيداً عن الحفظ والتكرار، وتحوّل نحو التساؤل والاستماع بعيداً عن التلقين في مجال التعليم، وثمّة تحول آخر في جمع مؤشرات وبيانات عن تعلم الطالبة بوسائل مختلفة ومن قبل المعلم، بعيداً عن الاختبار كوسيلة وحيدة لإصدار حكم على الطالب، وأخيراً في مجال التوقعات؛ فيتلخص في استخدام المعرفة المفاهيمية والمعرفة الإجرائية لحل المسائل الرياضية بعيداً عن إتقان مفاهيم وإجراءات منعزلة غير مترابطة.

ويقصد بالمسألة غير الروتينية: نوع من المسائل التي تحتاج لاستراتيجية مبتكرة للحل وتتصف بثلاث صفات: وجود مشكلة، وعدم وجود إجراء جاهز للحل، ووجود محاولات جادة لإيجاد الحل. ويندرج تحت هذا النوع من المسائل: مسالة المشروع، المسألة المفتوحة، المسألة الحياتية، المسألة الإبداعية، المسألة التي تحتاج تكوين سؤال، وتعتبر المسألة أيضاً بأنها غير روتينية إذا لم تصنف بأنها روتينية.

وتعرف المسألة الروتينية: بأنها سؤال أو توجيه يتطلب من الطالب تقليد مثال ما، ثم عرضه في سياق شرح الموضوع أو في سياق شرح الموضوعات السابقة في الكتاب، وتعتبر التمارين التي يقصد منها التدريب على إجراء معين بهدف الإتقان نوعاً من المسائل الروتينية.

وإضافة إلى ذلك فهناك توجه نحو توحيد منهج إجباري عام في الرياضيات المدرسية لجميع الطلبة بحيث يتضمن كافة الأساسيات الرياضية، وحداً مقبولاً وضرورياً من المعرفة الرياضية، وذلك بالرغم من الفروق الفردية بين الطلبة سواء بالنسبة للقدرات، التحصيل، الحاجات، المواهب والإبداع، الرغبة في تعلم الرياضيات.

كما سيطر الجانب العملي والمهني على دور الرياضيات؛ فكان ذلك سبباً هي تغاضي المدرسة عن المظاهر الثقافية والتاريخية للرياضيات، فمن هنا على المنهج أن يعرف الطالب بأن الرياضيات لم تعد مادة ثابتة غير متطورة، بل هي مادة ديناميكية متطورة مع تطور العلوم الأخرى، وهذا يحتم تقدير دور الرياضيات ودور علمائها من قبل طلبة المراحل المدرسية المختلفة كل حسب متطلبات المحتوى لديه.

١ - ٢ : التوجهات المتعلقة بطبيعة الملاة الرباضية

يقوم أساس تطوير مناهج الرياضيات المدرسية على عاملين أساسيين هما: تحليل طبيعة الرياضيات وأهداف تدريسها، ومن الملاحظ أن النظرة إلى طبيعة الرياضيات في تغير مستمر بينما أهداف تدرسيها في توسع مستمر، ويتناول هذا البند التوجهات الخاصة بطبيعة المادة، أما أهداف تدريسها فسيتم التعرض لها في فصل لاحق من هذا الدليل.

بقي مفهوم الرياضيات على أنها علم المقادير والأعداد إلى أن تغيّر هذا المفهوم من منطلق أن هناك فروعاً من الرياضيات لا تتعامل مع العدد كالهندسات التي لا تستخدم الإحداثيات والقياس. كما تعرّف المعاجم الرياضيات بأنها دراسة العدد والشكل والعلاقة، وذلك باستخدام رموز عددية، ورموز مرافقة للعمليات المختلفة والعلاقات.

ومن وجهة نظر «برتراند راسل» فالرياضيات دراسة تتحدد باتجاهين: أحدهما بنائي يتدرج من السهل إلى الصعب، فمثلاً نبدأ بالأعداد الطبيعية، ثم الصحيحة، ثم النسبية، ثم الأعداد المركبة، كما ثم النسبية، ثم الأعداد المركبة، كما نبدأ بعمليتي الجمع والطرح ونتدرج إلى التضاضل والتكامل ومستويات اكثر تمقيداً، أمّا الاتجاه الثاني فهو تحليلي يتجه نحو التجريد بشكل تدريجي؛ أي يتوصل إلى الأفكار والمبادئ الرياضية الأكثر عمومية من مبادئ ومعطيات أقل عمومية.

وجدير بالذكر أنَّ الرياضيات علم تجريدي من إبداع المقل البشري يُعنى بطرائق الحل وأنماط التفكير، ضعلم الحساب مثلاً الذي يعتبر أحد شروع الرياضيات يوضع تطورات التفكير الإنساني حينما قام بمحاولات في تقدير الكميات، وحينما لجا إلى الطرق والوسائل المتوعة في العد وفي كتابة الأعداد، وفيهما جابه من صعوبات في إجراء العمليات الحسابية، وفي تطور المقاييس وغيرها من نواحي التفكير البشري، ولولا هذا العلم لما سبحل الإنسان حوادث النزمن، ولما تقديم علم الفلك أو الملاحة أو وسائل القياس وغيرها من العلوم

الحديثة، وتعزّز هذه النظرة أن الرياضيات طريقة تفكير، ويتجلّى ذلك في أساليب التفكير الاستقرائي والاستنتاجي والمنطقي وحل الشكلات.

وتتجلى التوجهات المعاصرة بوصف الرياضات بأنها علم، وعلم الأنماط، ولفة ووسيلة اتصال.

وما الملاحظة والتجرية والاكتشاف والتخمين إلا مظاهر لممارسة أو تطبيق الرياضيات كأي علم من العلوم الطبيعية، إنّ التجرية والخطأ، والفرضية، والتبرير والقياس، والتصنيف جزء من عمل الرياضيين وبراعتهم، فعلينا أن نوليها الاهتمام في مدارسنا، كما أنّ العمل المخبري أصبح ضرورة ملحة، ومن المفيد أن تتوافر في مختبر الرياضيات الآلات الحاسبة والحاسوب لأنها مصادر بيانات بالإضافة إلى انها أدوات للملاحظة والقياس والإنشاءات.

وتعتبر الرياضيات بأنها «علم الأنماط» ويذكّرنا هذا الوصف بتعريف ديكارت للرياضيات بأنها «علم الأنماط» ويذكّرنا هذا الوصف بتعريف ديكارت للرياضيات علم الأنماط والعلاقات من قبل ترتيب إلى نمط، وبالتالي أطلق على الرياضيات علم الأنماط واضحة في مختلف المنظمة الأمريكية لتطوير العلوم عام ١٩٨٩م والأنماط واضحة في مختلف مظاهر ومجالات الرياضيات، فالأطفال يتعلمون أن الحساب يعتمد على تنظيم الأعداد؛ فيرون الترتيب في الأعداد الطبيعية، وفي جداول الضرب، وفي الأعداد الزوجية بسهولة، ولكنهم لا يرون ذلك في الأعداد الأولية، وفي هندسة المجسمات عديدة السطوح يوجد ترتيب أو نمط أو نسق يتضح من خلال فن المعار.

أمًّا اعتبار الرياضيات لغة ووسيلة اتصال عالمية مكملة للغة الطبيعية، فهي منذ القدم لغة العلم والصناعة والتجارة والمحاسبة والقياس والمعاملات اليومية. ومع دعم الحاسوب، فلغة الرياضيات تخدم كافة العلوم من خلال الطرق الرياضية الحديثة في التحليل.

إنَّ وصف طبيعة الرياضيات بأنها وسيلة لإجراء العمليات الحسابية والمعاملات اليومية، وبأنها علم أنماط وعلاقات وطريقة تقكير ولغة، إنما يعتبر أساسياً للمعلمين وكافة المهتمين بتدريس الرياضيات، لكنَّ طبيعة المعرفة الرياضية وأصولها المنطقية تحتَّم وصفها بطريقة اكثرعلمية.

فالرياضيات هي مجموعة الأنظمة الرياضية وتطبيقات هذه الأنظمة في مخموعة الأنظمة في مختلف مناحي الحياة البشرية، ويُعرَّف «النظام الرياضي» بأنه بناء استنتاجي يقوم على مجموعة مسلَّمات أو افتراضات، ويتضمن مجموعة من العناصر والعمليات المرقة عليها، كما يشمل العلاقات على هذه العمليات، ووصف الرياضيات بأنها دراسة أنظمة رياضية هو الأساس في فهم البنية الرياضية، والبنية هي مجموعة غير خالية (أو أكثر) مزودة بعلاقة (أو أكثر) تخضع لجموعة من المسلمات.

فمثلاً الأنظمة الرياضية القائمة على العمليات كنظام الأعداد الحقيقية ومجموعاتها الجزئية بني على أساس مجموعة الأعداد الحقيقية، ويقام على هذه المجموعة بتعريف عمليتي الجمع والضرب وعلاقة الترتيب، ثم يشتق منها خصائص لهذه العمليات أو العلاقات.

يبدأ التطور المنطقي للأنظمة الرياضية «بالمفردات غير المرّفة» ومنها النقطة، الخطء المجموعة، القيمة، الطول، المساواة، المدد، وتختلف هذه المفردات باختلاف النظام الرياضي الذي تقطلق منه، وبذلك تعتبر المفردات غير المرّفة مكوناً أساسياً من مكونات البنية الرياضية القائمة على النظام الاستنتاجي.

أمًا المكون الأساسي الثاني للبنية الرياضية فهي المفردات المعرّفة (التعريفات) ويشير «برتراند راسل» بأن التعريف هو بمثابة نمط يوضح كيفية استخدام رمز معين، وتقوم هذه التعريفات على المفردات المعرّفة وغير المعرّفة لتصف السمات الأساسية للفكرة أو المفهوم أو الرمز موضع الاهتمام.

فمثلاً عند تعريف المربع بأنه شكل رباعي مغلق فيه كل ضلمين متجاورين متساويين وإحدى زواياه قائمة، يكفي أن نقول: إحدى زواياه قائمة بدلاً من أن جميع زواياه قوائم، لأن وجود زاوية قائمة والأضلاع متساوية كاف لأن تكون جميع الزوايا قائمة، ويمكن برهان ذلك.

وتعتبر «المسلّمات» مكوناً ثالثًا للبنية الرياضية والمسلّمة هي جملة نقبل بصحتها دون برهان وتقاس صحتها بوضوحها، والمسلّمة عبارة تربط المفردات الرياضية المعرّفة وغير المرّفة، بعضها ببعض، ومن الأمثلة عليها:

- -(١) هو عدد طبيعي (مسلّمة بيانو الأولى).
- تالي أي عدد طبيعي هو عدد طبيعي (مسلّمة بيانو الثانية).
 - يمر خط مستقيم واحد فقط بنقطتين مختلفتين.
 - يمكن رسم دائرة بأي مركز وأي نصف قطر
 - الزوايا القوائم متساوية القياس.

أما المكون الاساسي الرابع للبنية الرياضية فهو «النظريات» وهي نتائج منطقية يمكن برهنة صحتها بالاستناد إلى مجموعة المسلّمات والتماريف والنظريات المبرهنة مسبقاً، والبرهان هو تقديم دليل مقنع من أجل صحة قضية معينة، أما البرهان في الرياضيات فيقوم على مبدأ الاستنتاج، أي التوصل إلى صحة قضية جزئية من قضية كبرى أساسية ثبتت صحتها.

ويعرُف «البرهان الرياضي» بأنه حجة أو محاكمة تستوفي الشرطين الأتيين؛

أ- أن تكون كل المدخلات أو المعطيات والأسباب صادقة،

ب- أن يكون البرهان (الحجة أو المحاكمة) صعيعاً أو صالعاً.

ونعنى بصدق المبارات الرياضية أنه يمكن وصف أي منها بإحدى الصفتين: الصواب أو الخطأ، ويتم هذا الوصف من خلال فوانين المنطق الرياضي أو طبقاً لما اتفق عليه.

فمثلاً: العبارة: الأعداد ٣، ٥، ٧، ٩ فردية عبارة صائبة.

العبارة : الأعداد ٢، ٥ ، ٧، ٩، زوجية عبارة خاطئة.

وتقوم الأنظمة الرياضية على مجموعة متميزة من العبارات (السلّمات) بحيث تشكل كل منها عبارة صائبة. أما «المحاكمة» فهي مجموعة من العبارات، ونعني بصلاحية المحاكمة أن تكون تلك المحاكمة مقبولة من قبل نظام المنطق الرياضي. والمثال الآتي يوضح معنى صلاحية المحاكمة:

العبارات الآتية تمثل محاكمة صالحة:

أ- هذا الشكل مربع، هذه العبارة معطاة وهي صائبة.

ب- إذا كان شكل ما مربعاً يكون له أربع زوايا قوائم، هذه عبارة صائبة.

ج- إذاً الشكل (المعطى في أ) له أربع زوايا قوائم، هذه عبارة مستنتجة وهي عبار صائبة.

والمثال الآتي يوضح محاكمة غير صالحة:

أ- هذا الشكل معين (مقدمة صائبة)

ب- إذا كان الشكل معيناً يكون له أربعة أضلاع متساوية (عبارة صائبة).

ج- إذا كان الشكل مربعاً يكون له أربعة أضلاع متساوية (عبارة صائبة).

د- إذا هذا الشكل (المعطى في أ) مربع (نتيجة خاطئة).

١ - ٣: التوجهات المتعلقة بمحتوى المنهج

سبق وإن عرّفنا المنهج تعريضاً إجرائياً، أما محتوى المنهج فهو مجموعة المقررات الدراسية من المعرفة الرياضية بفروعها المختلفة واللازمة لكل مرحلة من المراحل التعليمية الابتدائية والإعدادية المتوسطة، والثانوية، بالإضافة إلى مجموعة المعايير لهذا المحتوى التي يمكن من خلالها الحكم على أداء الطلبة بعد دراسة هذا المحتوى.

يفترض هي محتوى مناهج الرياضيات المدرسية أن يلبي حاجة جميع الطلبة ليكونوا مواطنين منتجين للقرن الحادي والمشرين، كما أن الافتراض أن مجموعة ممينة يجب أن يكون لديها المعرفة الرياضية اللازمة للتطور العلمي والاقتصادي يتنافى مع مبادئ وقيم ديمقراطية التعلم والتعليم السائدة في المجتمع، مع مراعاة المعمق في معالجة الأفكار من مرحلة إلى مرحلة، وكذلك طبيعة التطبيقات المستخدمة واللازمة.

ويمكن أن تتركز التوجهات في معايير محتوى منهج الرياضيات للمراحل التعليمية المختلفة بالنقاط الآتية:

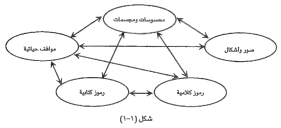
۱- طرح مواقف تشكل مسائل أو مشكلات رياضية تتعلق بموضوعات رياضية هامة، مع الأخذ بمين الاعتبار أن خبرات الطلبة متفاوتة فيما يتعلق باستخدام اللفة الرياضية وصعوبة المحاكمات، فحل المشكلات هي من أبرز معايير المحتوى الرياضي، وهذا يتطلب أن يتضمن المحتوى مسائل

- غيـر روتينيـة وذات عـلاقـة بواقع الطالب وبيــُـتـه. ويتلخص مــجـال حل الشكلات في مجموعة من التوجهات:
 - احتواء المحتوى الرياضي مسائل لفظية ذات بني مختلفة.
- طرح مسائل تمالج قضايا يومية كالبيع والشراء، قياس الأطوال والمساحات والحجوم وغيرها ،
- طرح مسائل تطبيقية تفرض على الطائب استدعاء المرفة المفاهيمية
 والمرفة الإجرائية لحل تلك المسائل في مواقف جديدة.
 - طرح مسائل تستدعى دراسة الأنماط والعلاقات الرياضية.
- التتويع في الاستراتيجيات المامة والخاصة لحل المسائل الرياضية وذلك حسب طبيعة المعرفة الرياضية، فمثلاً يمكن استخدام استراتيجية «بوليا» العامة ذات المراحل: فهم المسألة، وضع خطة للحل، تتفيذ الحل، التأكد من ممقولية الإجابة واستراتيجيات الحل. أما الاستراتيجيات الخاصة فيمكن أن تتضمن: المحاولة والخطأ، عمل جدول، عمل قائمة منظمة ، البحث عن نمط، تكوين جملة مفتوحة أو معادلة، التبرير المنطقي وذلك حسب مستويات الطلبة.
- طرح مسائل من النوع المفتوح ومسائل المشروع، ويقصد بالمسائل المفتوحة:
 نوع من المسائل غير الروتينية تحتمل عدة إجابات صحيحة وتختلف الإجابة
 عليها من طالب لآخر حسب نشاط الفرد أو المجموعة.

مثال: اكتب عدداً مكوناً من ست منازل يكون رقم آحاده ستة.

أما مسائل المشروع: نوع من المسائل غير الروتينية وتكون عادة بحاجة لجمع بيانات واستخدام معلومات خارج نطاق غرفة الصف، مثال: عمل وسيلة تعليمية تحتاج لمواد خام، أو دراسة ممثل دخل أسر الطلبة في صف ما، أو دراسة مشكلة مرور السيارات عند المدرسة.

٢- استخدام الرياضيات كوسيلة اتصال، فقدرة الطالب على استخدامها يتطلب تعلم اللغة الرياضية من رموز وإشارات ومصطلحات. وهذا بدوره يتطلب إعطاء ضرص للطلبة للقراءة والكتابة ومناقشة الأفكار الرياضية. فلكي يكون الطالب مثقفاً رياضياً عليه أن يفسّر المعلومات والبيانات الكمية والنوعية والمكانية ويمثلها في سياق عددي ورمزي وشكلي (هندسي) ولفظي، والشكل (١-١) يوضّح النماذج اللغوية التي يمكن استخدامها والترجمة من نموذج إلى آخر،



النماذج اللغوية والترجمة من نموذج أأخر

٣- اعتماد معيار الربط في محتوى مناهج الرياضيات المدرسية، ويتضمن الربط داخل الرياضيات للفرع الواحد وللأفرع المختلفة وكذلك ربط الرياضيات مع العلوم الأخرى، وهذه صور للتكاملية في الرياضيات والتكاملية بين الرياضيات والعلوم الأخرى.

ويتم الربط بين موضوعات الرياضيات المختلفة حسب الأشكال الآتية:

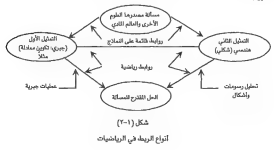
- ريط المرفة الفاهيمية بالمرفة الإجرائية.

- ربط التمثيلات المختلفة للأفكار الرياضية، سواء المعرفة المفاهيمية أو الإجرائية. ويقصد بالتمثيلات: الرمزية، المددية، الشكلية، اللفظية، فمثلاً يمكن تمثيل نظرية «فيثاغورس، حسابياً وجبرياً وهندسياً والربط وارد في الرياضيات في جوانب متمددة منها: العلاقات والاقترانات، انظمة المعادلات والمصفوفات، الأعداد المركبة على صورة عدد مركب وزوج مرتب في مستوى الأعداد المركبة، وغيرها الكثير من أوجه الربط.

أما الربط بين الرياضيات والعلوم الأخرى فيظهر من ضلال تطبيقات الرياضيات في تلك العلوم واستخدام التفكير الرياضي لحل مسائل في العلوم الطبيعية والفن والتجارة والعلوم الاجتماعية والإنسانية وغيرها.

ففي مجال الفيزياء تستخدم المتجهات لحل المسائل المتعلقة بموضوع القوة، وفي علم الأحياء هناك ربط بين الاحتمالات وموضوع الوراثة، وفي مجال الفن يستخدم مفهوم التماثل والتمثيلات المكانية والأنماط لخلق أعمال فنية مبدعة، وفي العلوم الاجتماعية تستخدم التقنيات الإحصائية في التنبؤ وتحليل النتائج، وتظهر التكاملية جلية بين الرياضيات والعلوم الأخرى في موضوع النسبة والتناسب، ويتجلى ذلك في تطبيقات عدة منها التكبير لارتباطه بمقياس الرسم، ومقياس الرسم للخرائط الجغرافية، التشابه، فياس الكتل الكبيرة، التقسيم التناسبي والتركات، الروافع، المكسب والخسارة، الضغط الجوي، قانون انكسار الطوء، التقدير وغيرها العديد من الأمثلة.

ممًا سبق يتّضح أن هناك نوعين من الربط الأول: الربط القائم على النماذج ويتم هذا بين مواقف حياتية أو مواقف تطبيقية تتعلق بالعلوم الأخرى وتمثيلاتها الرياضية، والثاني: روابط رياضية بين تمثيلين متكافئين لفكرة رياضية والعمليات المترتبة على هذين التمثيلين، والشكل رقم (١-٢) يوضح هذين النوعين من الروابط.



- المحتوى منهج الرياضيات على التبرير المنطقي، ويندرج تحت معيار التبرير المنطقى عدة توجهات نتطور حسب المرحلة المدرسية:
- استخدام النماذج من معموسات ورسومات وصور، وحقائق رياضية
 وعلاقات لتفسير الأفكار الرياضية.
 - استخلاص استنتاجات منطقية حول الرياضيات.
 - تبرير إجابات الطلبة وحلولهم للمسائل.
 - استخدام العلاقات والأنماط لتحليل المواقف الرياضية.
 - التبرير في سياق مكاني، تحليلي، تناسبي.
 - التبرير من خلال الرسومات والأشكال.
 - التبرير استقرائياً واستنتاجياً.
 - ~ تكوين المحاكمات المنطقية والحكم على صدقها.
- بناء براهين رياضية باستخدام البرهان المباشر وغير المباشر والاستقراء الرياضي.
- ٥- وثمة توجه آخر وهو التركيز على «التقدير والحساب الذهني» وخاصة في المرحلة الابتدائية، ويعرّف التقدير: بأنه إعطاء إجابة- شفوية أو كتابية- سريعة لمسألة ما في مجالات الحسابات والقياس والكميات وحل المسألة بحيث تكون قريبة من الواقع بشكل كاف دون استخدام أدوات القياس، أما التقديب، والمقصود به التدوير وهو أحد الاستراتيجيات المتبعة في التقدير، ويمكن تعريفة على أنه وضع العدد في صورة أقرب ما يكون إلى رتبته الأصلية.

ويمرّف الحساب الذهني بأنه: إعطاء إجابة دقيقة وصحيحة لمسألة حسابية سواء كانت عددية أو لفظية دون استخدام أدوات مثل القلم والورقة والآلة الحاسبة.

ويندرج تحت هذا التوجه عدة أفكار:

مراعاة مستويات التقدير التي تندرج تبعاً لمرحلة النمو للطلبة وهي
 مستوى المقارنة (النهاية الواحدة)، مستوى النهايتين (القيمتين اللتين
 ينحصر بينهما العدد المطلوب)، ثم مستوى التقدير المباشر.

- طرح استراتيجيات لتمية مهارة التقدير وتتلخص في: التدوير
 (كاستراتيجية ثانوية)، تجزئة الشكل إلى أجزاء ثم عد تلك الأجزاء،
 استخدام مرجع، استحضار أمثلة من الواقع والبيئة المحيطة، ثم
 التخيار.
- استخدام استراتيجيات متنوعة في الحساب الذهني ومن بينها: جمع المنازل المتناظرة في العددين مع بعضهما البعض، إكمال احد العددين إلى عدد من مضاعفات العشرة ثم إيجاد الناتج النهائي، التجميع، طرح المنازل المتناظرة في العددين بعضهم مع بعض وغيرها العديد من الاستراتيجيات.
- ٦- التركيز على الأنماط والعلاقات وربط ذلك بمعايير حل المسألة، والاتصال، والربط والتبرير المنطقي، ويتم ذلك بعرض مواقف من المحتوى نتطلب ملاحظة ووصف وبناء أنماط رياضية مختلفة، ثم تمثيل ووصف العلاقات الرياضية واستخدام المتغيرات للتعبير عن العلاقات الرياضية.
- وبالإضافة إلى التوجهات المعاصرة الواردة سابقاً، هناك جملة من التوجهات والأسس لبناء محتوى مناهج الرياضيات المرسية.
- ٧- يقوم المحتوى على إطار مفاهيمي يتم فيه تنمية وتطوير المفاهيم العددية، والقياس، والإحصاء والاحتمال، والجبر، والمثلثات، والتحليل الرياضي في بيشة تسودها المواقف المادية المحسوسة ابتداء من المرحلة الابتدائية وانتهاء بالمواقف المجردة من المرحلة الثانوية.
- ٨- يشمل المحتوى مدى واسعاً من المحتوى الرياضي، فحتى يصبح الطالب
 مثقفاً رياضياً يجب أن يتعلم فروع المعرفة الرياضية المختلفة، فشمولية
 المنهج تساعد على تتمية التفكير بجوانبه المختلفة العددية والمكانية
 والعلاقية.
- ٩- بركز المحتوى على تطبيقات الرياضيات وكيفية استخدامها: فيجب أن يكون الطالب على وعي بأن الرياضيات يمكن تطبيقها في مسائل وظواهر حياتية حقيقية، وإن تطبيق الرياضيات يتطلب تعلم مهارات متنوعة تبدأ بالحسابية وتنتهى بحل المشكلات.

- ١٠ يراعي المحتوى مراحل النمو العقلي عن طريق تقديم المفاهيم الرياضية
 بما يتناسب وصفوف المراحل الثلاث: الابتدائية والإعدادية والثانوية مع
 مراعاة الفروق الفردية عن طريق تتويع الخبرات.
- ١١- استخدام مبدأ اللولبية في تنظيم محتوى المنهج في الرياضيات، فمثلاً يتعلم الأطفال أولاً الأعداد من ٩-٠، ثم مفهوم القيمة المنزلية، والترتيب، وحتى الصف الرابع يكون الأطفال قد تعلموا الكسر العادي والكسر العشري، واستخداماتها، وفي الصف السادس أو السابع يتعلم الأطفال الأعداد الصحيحة واستخداماتها، وحتى الصف الثامن يتعرف الطلبة نظام الأعداد النسبية ويمثلونها ككسور عادية وأعداد كسرية وكسور عشرية، وفي مراحل متقدمة يتم تعميم نظام الأعداد ليضم الأعداد غير النسبية ثم الأعداد المركبة والمتجهات.

١ - ٤ : التوجهات المتعلقة بطرائق وأساليب التدريس

تعتبر طرائق وأساليب تدريس الرياضيات أحد عناصر المنهج وعنصراً مكملاً لعنصري الأهداف والمحتوى الرياضي، وتتحدّد بكيفية تعرض الطالب لكافة الخبرات التعليمية في الرياضيات وذلك في بيئة تعليمية يسودها التعامل المباشر مع المعرفة المامرفة الإجرائية وحل المشكلات كمكونات للمعرفة الرياضية من نخلال محسوسات وشبة محسوسات ثم التجريد، ويتم التعرض لهذه الخبرات من خلال طرائق تدريس متتوعة بالاستعانة بمصادر تعلم مختلفة ومناسبة واستغلال أنواع النشاط المختلفة للمنهج.

ويقصد بالمرفة المفاهيمية مجموعة المفاهيم والعلاقات المتضمنة لتلك المفاهيم (التعميمات) المقرر تدريسها للصفوف المختلفة، وهي ما سماء جان بياجية حسب تصنيفه للمعرفة – الروابط أو العلاقات المنطقية، ويعرّف المفهوم الدياضي بأنه صورة ذهنية مجردة تشكل من مجموعة المثيرات (العناصر) التي تشترك هي سمات أساسية تميز تلك المثيرات من غيرها، ويشار إليها باسم أو رمز خاص، ومن الأمثلة عليها: المربع، العدد، الزاوية، الاقتران، مفهوم الجمع،

المساواة، الطول، المساحة، القيمة المنزلية، النقطة، المستوى، وغيرها. أما التعميم الرياضي: فهو علاقة تربط بين مفهومين أو أكثر ويعبر عنها لفظياً أو رمزياً، وبناء على ذلك فإن مجموعة المسلمات والنظريات والقوانين كلها تشكل تعميمات في الرياضيات.

ويقصد بالمعرفة الإجرائية: مجموعة الخوارزميات الروتينية، والخوارزمية هي مجموعة الخطوات المتبعة للقيام بمهمة رياضية معينة أو لتحقيق مهارة رياضية كخوارزميات العمليات الحسابية، خوارزميات الاشتقاق والتكامل، كما يندرج الترميز في الرياضيات تحت المعرفة الإجرائية مثل $(P-N)X \times X(0,N)$. > وغيرها. وهي تقع تحت مظلة المعرفة الاصطلاحية حسب تصنيف «بياجية» للمعرفة بشكل عام.

اما ما يخص حل المشكلات أو حل السألة فيحتمل عدة تفسيرات منها:

- حل المسألة كهدف: يعتبر الكثير من التربويين والرياضيين أنَّ حل المسألة هو
 أحد أهداف تدريس الرياضيات، فالمبرر الحقيقي لتدريس الرياضيات هو
 انها تساعد في حل أنواع عديدة من المسأئل، وعندما تعتبر هدفاً فإنها
 تنفرد بمسائل ومحتوى رياضي وإجراءات محددة.
- حل السالة كعملية: يعرّف حل السالة بأنه عملية تطبيق العرفة المكتسبة سابقاً سواء المفاهيمية أو الإجرائية في مواقف جديدة وغير مالوفة، ويعطي هذا التعريف تصوراً أفضل للعلاقة بين إجابة الطالب للمسالة والخطوات التي وصل من خلالها إلى هذه الإجابة، وما يعتبر مهماً في هذا التفسير هو الطرق والإجراءات والاستراتيجيات التي يستخدمها الطالب في حل المسالة.
- حل المسألة كمهارة أساسية: فقد تم تصنيف حل المسألة كواحد من عشر مهارات أساسية منذ حركة العودة إلى الأساسيات التي بدأت في منتصف السبعينات، وتوجّب في التسعينات النظرة الحديثة على أنَّ حل المسألة من أبرز معايير محتوى مناهج الرياضيات، وبالتالي يفترض تدريس الرياضيات من خلال منهج حل المشكلات.

إضافة إلى عناصر المعرفة الرياضية التي تؤثر في طبيعة طرائق وأساليب التدريس، لا بد من إبراز ستة مجالات كمعايير لتدريس الرياضيات المدرسية، وهي: طبيعة المهام الرياضيات الموكلة إلى الطلبة، دور المعلم، دور الطالب، الوسائل التعليمية المدعمة، بيئة التعلم، تحليل التعلم والتعليم، ويوضح الجدول (١-١) تلك المعايير.

جدول (١- ١) معايير تدريس الرياضيات المدرسية

,
"يوشمان العران المن اليوسمان الإجابات المداود المدالة
- يحث الطلبة على - يحل مسائل ويريط توضييج وتبرير الأفكار.
- يستمع بنناية لأفكار - يستنغيم وسائل الطلبة.
الطلبة وتشجع على الهي الصف.
– يطرح أســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
دور الملم

فانطلاقاً من التوجهات الحديثة لطبيعة الرياضيات ومحتوى مناهجها المدرسية ومكونات المحتوى مناهجها المدرسية ومكونات المحتوى الرياضي (المعرفة المفاهيمية، والمعرفة الإجرائية، حل المشكلات)، ومعايير تدريس الرياضيات لابدً من انتقاء طرائق وأساليب تدريس تركز على المارسات التعلمية الآتية:

- منهج حل المشكلات في التدريس كوسيلة للوصول إلى المعرفة الرياضية،
 بالإضافة إلى أنها هدف.
 - الاكتشاف الموجِّه بشقيه، الاستقرائي والاستنتاجي.
 - تكاملية المحتوى الرياضي.
 - تبرير الأفكار واستراتيجيات التفكير.
- تشجيع البعث عن الأنماط، تمثيل الأفكار بأشكال مختلفة. حسابية، جبرية، هندسية، الترجمة من نموذج لغوي إلى آخر (محسوسات، رموز كالمية، رموز كالبية، رسومات وصور، مسائل حياتية).
- الانتقال من خوارزميات القلم والورقة إلى الحساب الذهني والآلة الحاسبة.
 - تنظيم التعليم في مجموعات صغيرة، فردية، جمعية، عمل مشروع.
 - استخدام تقنيات التساؤل الفمّال.
- تفاعل الطالب بنفسه في بناء الأفكار الرياضية وتطبيقها وذلك بما يتمشى
 مع النظرية البنائية في التعلم.
 - تنوع الخبرات والأنشطة.
- مراعاة استخدام الاستراتيجيات الخاصة بتدريس المرفة المفاهيمية والإجرائية وحل الشكلات.
 - استخدام الحاسوب كمساعد في تعلم وتعليم الرياضيات.

١ - ٥: التوجهات المتعلقة بالتقنيات التربوية

تُعرّف التفنية التربوية أو «تكنولوجيا التعليم» بمفهومها الواسع بأنها: عملية تطبيق المعرفة العلمية المتعلقة بالتعلم وشروطه وذلك بهدف تحسين فعالية التعلم والتعليم. كما تعرّف بأنها: طريقة منظّمة لتصميم وتتفيذ وتقويم عمليتي التعلم والتعليم في ضوء أهداف محددة.

وما يهمنا في هذا المجال التقنيات التي تضم مجموعة الطرق والأدوات بكل اشكالها وأساليبها التي تخدم المعلم والمتعلم في المواقف التعليمية التي تتضمنها موضوعات الرياضيات، فالكلمة الملفوظة والصورة والشريعة والفيلم، والآلة الحاسبة والحاسوب ويرمجياته والتلفاز هي من التقنيات والوسائط المعينة هي التعلم.

تطورت التقنيات التعليمية ومرت بثلاث مراحل: تقنيات تعليمية جماعية (جمعية)، تقنيات تعليمية قائمة على التعلم المنفرد، تقنيات تعليمية قائمة على تعلم المجموعات الصغيرة، وجميع هذه التقنيات يمكن استخدامها في درس الرياضيات، وانطلاقا من التوجهات الآتية التي ذكرت في بنود سابقة:

- الرياضيات علم، وعلم أنماط، ولغة.
- تنظيم درس الرياضيات على أساس خلق بيئة لحل المشكلات؛
 - يتم بناء المعرفة الرياضية لدى الطالب بطريقة ذاتية؛
- يفترض التركيز على التوجهات الآتية في مجال التقنيات التعليمية:
- التنويع في انتقنيات التعليمية المناسبة لطبيعة المعرفة الرياضية
 وتدريسها.
- اختيار التقنيات المناسبة للتعليم الجمعي، للتعلم الفردي، لتعلم
 المحموعات التعاونية.
- التركيـز على استخدام المحسوسات ثم شبـة المحسوسات قبل عملية التحديد.
- استخدام التقنيات التي تلزم الاستقراء والاستنتاج والقياس والنجرية والخطأ، والتقدير والتخمين والتنبؤ، ومن هنا لا بدّ من استخدام معمل الرياضيات.

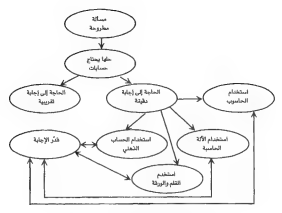
ويعتبر معمل الرياضيات بيئة تعلم يكتشف الطلبة من خلالها الماهيم والمبادئ وذلك باستخدام أشياء مادية ونماذج رياضية وأنشطة عملية، ويمكن أن يمارس الطلبة الاستراتيجيات الآتية في معمل الرياضيات:

- اكتشاف نظرية أو علاقة رياضية: فمثلاً إذا توافر لدى الطلبة أوراق عمل
 وأدوات هندسية يمكن التوصل إلى نظرية خاصة بالمستقيمات المتوازية.
- أكتشاف نمط: فالأعداد غنية بالأنماط وكذلك مجموعات الأشكال الهندسية، فمثلاً يمكن أن يكتشف الطلبة أن عدد أحرف المجسم كثير الأوجه يساوي: عدد الرؤوس + عدد الأوجه - ٢ .
- - إنماء طرق التقريب التقدير والقياس،
 - تجميع وتحليل البيانات.
- استخدام الحاسوب والآلة الحاسبة كتكنولوجيا مساعدة في عمليتي التعلم
 والتعليم.

فالحاسوب يجب أن يتوافر في كل غرفة صفية علاوة على توافره في معمل الرياضيات وتعليمها، الرياضيات أو مختبر الحاسوب وذلك لأغراض تعلم الرياضيات وتعليمها، ويفترض أن تتاح الفرصة للطالب لاستخدام الحاسوب لممارسة نشاط فردي أو نشاط لمجموعة صغيرة، وذلك كوسيلة مساعدة لمعالجة البيانات وإجراء الحسابات وحل المسائل، واستخدام برمجيات تعليمية متكاملة مع منهج الرياضيات المقرر كبرمجيات الممارسة والتدريب، برمجيات التعليم الخصوصي، ويرمجيات حل المشكلات، وكذلك من خلال برمجة الحاسوب (كاستخدام لفة لوغو 1060).

كما يمكن استخدام الآلة الحاسبة بأنواعها المختلفة، فخدماتها لم تعد مقتصرة على الحسابات العادية، بل أثبتت فعاليتها في مجال المثلثات واللوغاريتمات والمصفوفات والنهايات والاتصال والعلاقات والاقترانات والتكامل والتفاضل.

التنويع في استخدام تقنيات القلم والورقة والحساب الذهني والتقدير
 والحاسوب والآلة الحاسبة لتنفيذ حل المسائل الحسابية انظر الشكل (١-٣).

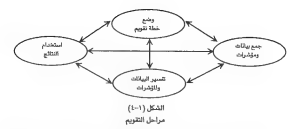


شكل (١-٣) الإجراءات الحسابية المكنة لحل مسألة تحتاج حسابات

١ - ١؛ التوجهات المتعلقة بالتقويم الصفى

لقد شملت التوجهات المعاصرة في مناهج الرياضيات تحولاً في الممارسات التقويمية داخل غرفة الصف، وعلى الرغم من أهمية المهارات العادية التقليدية وفي مقدمتها العمليات الحسابية فإن الاختبارات على المستوى الصفي بدأت تتحول عن استخدام أسئلة الاختيار من متعدد والأسئلة التي يغلب عليها الحسابات والمهارات الروتينية إلى ما يسمى بالتقويم القائم على الأداء؛ فهذا النوع من التقويم يشجّع الطلبة على إبراز مظاهر تفكيرهم وفهمهم للمعرفة الإجرائية.

وقبل أن نتعرف مكونات التقويم القائم على الأداء ومظاهر التعلم التي يهتم بها، لا بد ان نستذكر تعريف التقويم الوارد هي مقدمة هذا الفصل (انظر ص١٥) ونحدد مراحله المترابطة كما هي الشكل (١-٤)



تتضمن خطة التقويم: هدف التقويم، وسائل وطرق جمع البيانات وتفسيرها، معايير الحكم على أداء الطلبة ضمن المهمات والنشاطات الموكلة إليهم، وهيكلية لتأخيص الأحكام وتسجيل النتائج.

ولا شك أنَّ التقويم الصفي يتأثر بالتوجهات الماصرة في محتوى مناهج الرياضيات وتوجهات تدريس الرياضيات الواردة في بنود سابقة، ويرتبط ارتباطاً مباشراً بمعايير المحتوى والتدريس كما في الشكل (١-٥).

فالتقويم الصفي يسير جنباً إلى جنب مع التدريس ويتكامل محمه وينفس إطاره، ومن هنا يتلخص أبرز تحول في التقويم الصفي في جمع بيانات ومؤشرات عن جوانب أو مظاهر مختلفة لتعلم الطلبة بعيداً عن إتقان مفاهيم وإجراءات معزولة غير مترابطة، بحيث تتم عملية الجمع بوسائل مختلفة بعيداً عن الاختبار كمصدر وحيد للحكم على تعلم الطالب.



معديير المعويم الصفي الشكل(١ - ٥) الملاقة بين معايير المحتوى التدريبي والتقويم الصفي

أمَّا مكونات التقويم القائم على الأداء فهي:

المكون الأول: طرح مهمه أو واجب على شكل مسألة متعددة الإجابات، مسألة يمكن حلها باستخدام استراتيجيات مختلفة أو مسألة مشروع أو غير ذلك، فالهمة الأداثية تتميز بأنها تعطي الطالب الفرصة للعمل وممارسة الأفكار الرياضية بعيث يستطيع المعلم مراقبة وتسجيل معلومات عن هذا الأداء.

المكونَّ الثاني: مـالحظة الطلبة من قبل المعلم أثناء عملهم وممارستهم لتلك المهمة وذلك بشكل فردي أو مجموعات صغيرة، وإليك بعض الأمثلة على المهمات الأدائمة:

مثال ا: اقترح طريقتين مختلفتين لإيجاد ناتج الضرب: ٣٧٤×٢ ما هي الطريقة الأسهل والأسرع؟

هل تقترح نفس الطرق أو طرق مختلفة لإيجاد ناتج ٥×٩٩٧ فسرٌ بلاذا تستخدم نفس الطريقة أو غيرها؟

مثال ٢: يجيب أحمد أنّ ١١÷ ٢ هو ٢ - ٥، ويجيب سمير ٥ والباقي ١ ويجيب محمد ٥٠,٥، هل جميع الإجابات صحيحة، ولماذا؟ أيها أكثر ممقولية؟ بررّ ذلك؟

مثال٣: اذكر كل ما يمكن لوصف المثلثين في الشكل المجاور

٤ وحداث

وتجدر الإشارة إلى أنَّ مهمات التقويم القائم على الأداء يجب أن تضم مسائل روتينية وغير روتينية، مسائل تتقاول كافة محاور المحتوى الرياضي: الأعداد بكل أشكالها والممليات عليها، الهندسة، القياس، الجبر، المثاثات، التعليل الرياضي، الإحصاء والاحتمال، مع التركيز على نماذج الاتصال والربط، والتنوع في المهام التي يمكن تنفيذها فردياً ويشكل مجموعات.

وبالنسبة لمظاهر التعلم التي يُعنى بها التقويم القائم على الأداء فهي تتلخص في الآتي:

- العمليات الذهنية التي يمارسها الطلبة، كالتبرير والاستدلال (استراتيجيات تفكير مختلفة)، استراتيجيات حل المسألة الرياضية، ونشاطات ما وراء المعرفة (العمليات المرافقة للعمليات المعرفية).
- قاعدة معرفية في الرياضيات وتتضمن الفهم القائم على العلافات للمفاهيم والإجراءات الرياضية، وطرق الاتصال في الرياضيات (استخدام النماذج اللغوية).
 - الاتجاهات والمعتقدات والثقة بالنفس.

وتقترح وثيقة معايير مناهج الرياضيات المدرسية وتقويمها الصادرة عن المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في الولايات المتحدة نموذجاً لبعض أهداف التقويم الصنفي وطرقه موضعاً في الجدول (١-٢).

الجدول (٢-١) ثموذج لأهداف التقويم الصفي وطرقه

طرق التقويم	نوع التقويم (طبيعة	وحدة	وحدة استخدام	الأهداف دامثلة من
- اسئلة شفوية انتفسيس إجراءات	-	التقويم الطالب (بشكل فردي)	التقويم المملم والطالب	التساؤلات المقترحة، اولاً: تشغيمية المقترحة، حماذا يدهم عن المناهج المناهجية والإجرائية الرياضية تصد مصدونة لدى الطائبة المناهجية المناهجية والمناهجية مناهجية المناهجية والإجرائية هي حاسالة ما؟
– مـلاحظة مناقشـة منفية. – عــمل جــمــاعي	- مهمات تفطيّ المهارات والفاهيم - مهمات حل مسالة وتبرير المواقف.	الصف (جميع الطلبة)	الملم	ثانياً : تفدية راجدة تتملق بالتدريس - ماذا يعرف الطلبة عن المادة التي تم مرضها أو دراستها؟ - هل يستطيع الطلبة تطبيق ما تطبوه في مواقف جديدة - هل استوعب الطلبة الروابط بين الأفكار الرياضية? - هل يعمن الطلبة استخدام النماذج اللوية في الرياضيات؟ - هل يعتاج الصف بأكمله إلى مراجعة المذة بالرياضيات؟ - هل يعتاج الصف بأكمله إلى مادة إذرائية؟
مىيارية.	مهمات منظمة، فقرات اختبار يتصف بثبات عال ودرجة تمييز عالية بين الطلبة	الطالب (بمفرده)	الوالدان الملمون المديرون والمديرات	ثالثاً: التعصيل المام في الرياضيات - كيف بمكن مقارنة مقدرة الطالب او تحصيله في الرياضيات مع افرانه او مع معيار وطني؟
- إختبارات أداء، - مالاحظة مناقشة	- مهمات تعكس أهداف المنهج. - مهمات تقفق مع طرائق التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الصف المرسة	المعلمون المديرون المديرات وغيرهم من متخذي القرارت	رابماً: تقويم البرزامج مــا مــدى قــمــاليــة البــرنامج التعليمي في تحقيق أهداف تعلم الرياضيات.

وبناءً على العرض السابق المتعلق بالتقويم الصفي، يمكن إعادة التأكيد على مجموعة من التوجهات في هذا المجال:

- إنّ الهدف الأساسي من التقويم الصفي هو تحسين تعلم الطلبة بالدرجة
 الأولى وليس مجرد إعطاء درجات أو علامات للطلبة.
- التقويم الصفي من اجل تمرّف ما يعرفه وما يفهمه الطالب فعالاً من الرياضيات؛ كيف يفكر، كيف يبرر أفكاره، ما هي اتجاهاته نحو الرياضيات؟
 - التقويم في الرياضيات جزء من التعليم اليومي الصفّي.
- التركيز على مدى واسع من المهمات والنشاطات التقويمية التي تأخذ بعين
 الاعتبار طبيعة الرياضيات التكاملية، بدلاً من التركيز على مهارات معزولة غير مترابطة.
- استخدام مواقف حل مشكلات تتطلب معرفة مفاهيمية ومعرفة إجرائية
 والربط بينها بدلاً من المسائل التي تتطلب مهارات محدودة.
- استخدام وسائل وتقنيات تقويم مختلفة كالملاحظة، المقابلة، المساءلة الشفهية، مهمات أدائية، تقويم ذاتي، اختبارات مكتوبة معدة من قبل المعلم،
 كتابات الطلبة ومشاريمهم، اختبارات تحصيلية.
 - استخدام الحاسوب والآلة الحاسبة والمحسوسات في عملية التقويم.
- -التركيز على تقويم الاتجاهات والميول والعمليات المصاحبة للعمليات المعرفية إلى جانب العمليات المعرفية (الذهنية).
- استخدام مقاييس تحليلية لتصحيح أداء الطلبة للمهمات الموكلة إليهم، سواء لتقييم الممليات الذهنية أو فهم القاعدة المرفية لدى الطلبة، أو الاتحاهات.

ويوضح الجدول (١-٣) مثالاً لمقياس تحليلي مدرّج لتقييم مدى استخدام الطلبة الاستراتيجية العامة لحل المسألة داخل غرفة الصف.

جدول رقم (٢-١) مقياس تحليلي لحل المسألة الرياضية قم الحموعة:

اسم الطالب:					
التسريج	المارسات	الاستراتيجية العامة لحل السألة			
صفر ۱ ۲ ۳ ٤	– ليس هناك محاولة . – موه قهم للمبالة يشكل كامل – سوه قهم للجزء الرئيسي هي المبالة . – سوء قهم لجزء ثانوي في المبالة . – هم كامل للمبالة .	فهم السألة			
صفر ۱ ۲ ۲	 ليس هناك محاولة. خفلة غير مناسبة تماماً. إجراء مسعيح جزئياً ولكن مع خطا رئيسي. إجراء مسعيح قملي (جوهري) ولكن مع شيء ناقص أو خطا إجرائي. خطا إجرائي. خطة يمكن أن تؤدي إلى حل مسعيح بدون أخطاء إجرائية. 	التخطيث لحل السائة			
صفر ۱ ۲ ۳ ٤	 لا إجابة أو إجابة خاطئة مرتكزة على خطة غير مناسبة - تمثيل البيانات المطأة في المالة فقط. - أخطاء ثانوية متعدة - خطأ ثانوي وحيد. - حل ملائم وتام. 	تلفيذ الحل			
صفر ۱ ۲	- لا محاولة للتحقق. - محاولة للتحقق لكنها غير مناسبة. - محاولة تحقق ناجحة ومناسبة.	التحقق من صحة الحل (الإجابة) والاستراتيجيات			

الفصل الثاني

«أهــــداف تدريس الرياضــيـــات بالتعليم العام في دول الخليج العربية»

الفصل الثاني أهداف تدريس الرياضيات بالتعليم العام في دول الخليج العربية

منطلقات الاهداف

تقوم أهداف تدريس الرياضيات بدور أساسي هي توجيه العملية التربوية هي الرياضيات، فهي منطلق أساسي هي اختيار المحتوى والأساليب وطرق التدريس والتقنيات التربوية، كما تقوم عليها عملية التقويم.

والأهداف في الوقت نفسه تتأثر بهذه الجوانب باعتبار الأهداف تقوم على ركائز أساسية هي:

- الفرد وإمكاناته وحاجاته.
- المجتمع بمكوناته البشرية والمادية واحتياجاته.
 - الاتجاهات العلمية والتربوية المعاصرة.
 - طبيعة النادة،

٢ - ١ : الاهداف العامة لتدريس الرياضيات في مراحل التعليم العام

في ضوء هذه المنطلقات يمكن تحديد أهداف تدريس الرياضيات في التعليم العام كما يلى:

- ١- تفسير الظواهر الطبيعية ومعرفة إمكانات البيئة والمجتمع،
- ٢- استخدام الأساليب الرياضية في البحث والتفسير واتخاذ القرارات المتعلقة بالنواحى الرياضية والإنسانية.
- توظيف الرياضيات بكفاءة لتكوين المواطن المستنير في الناحية الإنتاجية
 والاستهلاكية.
 - ٤- استخدام لفة الرياضيات في التعبير عن النفس والاتصال بالآخرين.
- الإفادة من الرياضيات في معرفة مدى إسهامها في الحياة كعلم وفن
 وثقافة.

٦- إدراك دور الرياضيات في التقدم العلمي وفي المواد الدراسية الأخرى.

٧- تتمية أساليب التفكير وحل المشكلات،

ولما كانت أهداف تدريس الرياضيات متعددة ومتشعبة ومتداخلة، بحيث يصعب الفصل بينها بصورة قاطعة؛ لذلك كان لزاماً للجرد التبسيط والدراسة - تصنيف هذه الأهداف تصنيف أيساعد على اختيار محتوى المقررات الدراسية واستراتيجيات التدريس وأساليب التقويم، إلا أنه من الواضح أن الأهداف لا بدأن تكون متكاملة.

وقد اتبع التصنيف التالي في صياغة أهداف الرياضيات في أربعة محاور هي:

- المعرفة الرياضية
- الهارات الرياضية
- أساليب التفكير وحل المشكلات.
 - تتمية المجال الوجداني.

٢ - ٢ : الأهداف العامة لتدريس الرياضيات بالمرحلة الابتدائية

فيما يلي الأهداف العامة لتدريس الرياضيات بالمرحلة الابتدائية مصنفّة في أربعة محاور، الأول يتعلق بالمعرفة الرياضية ويتضمن الأهداف الخاصة بالجانب المعرفي من المحتوى، والثاني يتعلق بالهارات الرياضية ويتضمن الأهداف الخاصة بما يتضمنه المحتوى من مهارات، والثالث يتعلق بأساليب التفكير والرابع يتعلق بالجوانب غير المعرفية والمعروفة بالوجدانية (القيم والاتجاهات والميول).

وفيما يلي عرض موجز لهذه الأهداف:

(- أهداف تتعلق بالمعرفة الرياضية:

- اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة لفهم الجوانب الكمية في البيئة والتعامل مع المجتمع.
 - فهم المعاني الكامنة وراء العمليات الرياضية.

- الإلمام بمفردات لغة الرياضيات من رموز ومصطلحات وأشكال ورسوم.. الخ.
 - استثمار المعرفة الرياضية في المجالات الدراسية الأخرى.
- تنمية الفهم لطبيعة الرياضيات كمنظومة متكاملة من المعرفة (في حدود المرحلة الابتدائية).

ب- اهداف تتعلق بالمهارات الرياضية:

- اكتساب المهارات الرياضية الأساسية اللازمة لتفسير بعض الظواهر وتوظيفها في الحياة اليومية.
- تنمية المهارات الرياضية التي من شأنها المساعدة على تكوين الحس الرياضي (مثل: مهارات التقدير، والحساب الذهني، والحكم على معقولية النتائج).
- اكتساب أساليب متنوعة لإجراء العمليات التي تساعد المتعلم على الاختيار المناسب لها بحسب طبيعة الموقف.
- تنمية القدرة على جمع وتصنيف البيانات الكمية والمددية وجدولتها
 وتمثيلها وقراءتها.
- استخدام لفة الرياضيات في التواصل حول المادة، والتعبير عن المواقف الحياتية.

ج- أهداف تتعلق باساليب التفكير وحل المشكلات

- اكتساب أساليب التفكير السليم واستخداماتها في حل المشكلات (مثل الأسلوب الاستقرائي والاستنتاجي.. الخ)
- تطبيق خطوات أسلوب حل المشكلة الرياضية من خلال تحليل المشكلة ووضع خطة الحل وتنفيذها والتحقق من صحة الناتج.
- تتمية القدرة على استخدام المفاهيم والمهارات الرياضية في التعامل مع مواقف جديدة.

د- (هداف تتعلق بالمول والاتجاهات والقيم:

 اكتساب قيم إيجابية من مثل: (الدقة، التنظيم، المثابرة، الموضوعية في الحكم على المواقف، واحترام الرأي الآخر، وحسن استغلال الوقت).

- تذوق الجمال الرياضي (من خلال اكتشاف الأنماط والنماذج وما بها من نتاسق..).
 - تتمية تقدير الذات للكفاءة الرياضية
 - غرس حب الرياضيات لدى المتعلم وتعزيز اتجاهاته نحو تعلمها.
- الاستمتاع الهادف بالجانب الترفيهي في الرياضيات كالألفاز والزخارف والألماب.
 - تنمية الاتجاهات نحو احترام العمل المهنى المنتج.
 - تقدير دور الرياضيات في حل مواقف حياتية.
- تتمية الوعي البيئي من خلال المعالجة الكمية لبعض الظواهر البيئية (التلوث- الحد من الاستهلاك...)

٢ - ٣ : اللاهداف العامة التدريس الرياضيات بالمرحلة الإعدادية دالمتوسطة,

يمكن تنظيم الأهداف تحت محاور أربعة، الأول يتعلق بالمرفة، والثاني يتعلق بالمهارات الرياضية، ويتضمن كل منهما الأهداف الخاصة بتدريس المحتوى الرياضي وتحصيله، والمحور الثالث يتضمن الأهداف الخاصة بالتفكير وحل المشكلات وهي أهداف لا ترتبط بمحتوى رياضي محدد، وإنما تمتد عبر المحتوى ككل، أما المحور الرابع فيتعلق بالأهداف الوجدانية، وفيما يلي نقدم عرضاً للأهداف بالنسبة لكل محور من هذه المحاور:

١- اهداف تتعلق بالمعرفة:

- اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة لفهم البيئة والتعامل مع المجتمع.
- فهم واستخدام مضردات لغة الرياضيات من رموز ومصطلحات وأشكال ورسوم ١٠٠ الخ.
 - فهم البنى الرياضية وخاصة النظام العددي والجبري والهندسي.

- فهم طبيعة الرياضيات كمنظومة متكاملة من المعرفة، ودورها في تفسير بعض الظواهر الطبيعية.
- إدراك تكامل الخبرة متمثلاً في استثمار المعرفة الرياضية في المجالات الدراسية الأخرى.

ب- أهداف تتعلق بالمهارات الرياضية:

- ١- اكتساب المهارات الرياضية التي من شأنها المساعدة على تكوين الحس الرياضي.
- ٢- اكتساب القدرة على جمع وتصنيف البيانات الكمية والعددية وجدولتها
 وتمثيلها وتفسيرها.
- استخدام لغة الرياضيات في التواصل حول المادة والتعبير عن المواقف
 الحياتية .
- القدرة على عرض ومناقشة الأفكار الرياضية واكتساب مهارة البرهان الرياضي.
 - ٥- تعميم العمليات الرياضية العددية على العبارات الرمزية (الجبر).
 - ٦- القدرة على بناء نماذج رياضية وتتفيذ إنشاءات هندسية.

ج- أهداف تتعلق بالساليب التفكير وحل المشكلات

- اكتساب أساليب وطرق البرهان الرياضية، وأسسها المنطقية البسيطة.
 - استخدام الأسلوب العلمي في التفكير.
- التعبير عن بعض المواقف المستمدة من الواقع رياضياً ومحاولة إيجاد تفسير
 أو حل لها.
- اكتساب القدرة على حل المشكلات الرياضية (عددية، جبرية، هندسية)
 باستخدام أساليب التفكير المختلفة (الاستدلالي، التأملي، العلاقي،
 التركيبي، التعليلي)والقدرة على الحكم على صحة ومعقولية الحل.
 - ابتكار أساليب جديدة لحل المسائل الرياضية.

د- اهداف وجدانية:

- اكتساب قيم إيجابية من مثل: (الدقة، التنظيم، المثابرة، والموضوعية في الحكم على المواقف، واحترام الرأي الآخر، وحسن استغلال الوقت).
- ٢- تذوق الجمال الرياضي من خلال اكتشاف الأنماط والنماذج وما بها من
 تناسق.
 - ٣- تنمية تقدير الذات للكفاءة الرياضية.
 - ٤- تنمية الثقة بالرياضيات كوسيلة وغاية.
 - ٥- تكوين ميول واتجاهات إيجابية نحو دراسة الرياضيات.
 - ٦- تقدير دور المرب والمسلمين وغيرهم في تطوير علم الرياضيات،
- الشعور بالاستمتاع من دراسة الرياضيات، وتوظيفها في جوانب ترفيهية
 مثل الألغاز والمالطات.

أهدلت غير مناشرة

- من الأهداف غير الباشرة؛
 - حل المشكلات
- ♦ يوظف استراتيجيات متعددة لحل المشكلات متبماً خطوات حل المشكلة.
 - يصوغ الحلول ويتحقق منها ويفستر النتائج مقارنة بالمواقف الأصلية.
 - ♦ يعمم الحلول والاستراتيجيات على مواقف جديدة.
 - التواصل:
- ♦ يعبر عن المواقف الحياتية شفوياً، كتابياً، عملياً بيانياً مستخدماً لغة الرياضيات.
- ♦ يوظف مهارات القراءة والاستماع لتفسير الأفكار الرياضية وتقديم المبررات المقنمة.
 - أساليب تفكير:
 - ♦ يضع الفرضيات الحدسية والمناقشات ويتحقق منها.
 - ♦ يستخدم أساليب التفكير والبرهان المنطقي ماراً بخطواته الرئيسية.

- الحس الرياضي:
- بوظف استراتيجيات منتوعة لتقدير الأطوال والأوزان والمساحات والحجم ونواتج العمليات.
 - پستخدام التقدير للتحقق من صحة نتائجه.
 - معالحة البيانات:
 - ♦ ينشئ ويقرأ الجداول والرسومات البيانية.
 - ♦ يستخلص علاقات مدعّمة بمبررات مقنعة مبنية على تحليل البيانات.

٣-٤: أهداف تدريس الرياضيات في تشعيب العلوم بالمرحلة الثانوية

بهدف تدريس الرياضيات في تشعيب العلوم بالمرحلة الثانوية هي دول الخليج العربية إلى مساعدة الطلاب على تحقيق ما يلى:

- تفهم النشاطات الاقتصادية والاجتماعية في الجتمع،
- فهم مظاهر الحضارة ومتابعة التطور العلمي والتقني في المجتمع.
 - التهيئة لاستكمال دراسة البناء الرياضي في المراحل العليا.
 - دراسة فروع المرفة الأخرى.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال الأهداف التالية:

أولا: اكتساب المعلومات الرياضية

ويمكن أن تشمل:

- مفهوم حقل الأعداد الحقيقية.
- مفهوم حقل الأعداد المركبة .
- الأسس والجذور واللوغاريتمات.
 - نظرية ذات الحدين.
 - الدوال الدائرية.
 - مفهوم المتتالية والنهايات،
 - بعض المفاهيم المتعلقة بالدالة

- مفاهيم التفاضل والتكامل،
- لغة البيزك والبرمجة بلغة البيزك.
 - الدائرة والقطوع المخروطية
- الإحصاء وبعض المفاهيم الأولية في حساب الاحتمال،
- بعض المفاهيم الأساسية في هندسة المتجهات وجبرها في المستوى .
 - بعض المفاهيم المتعلقة بهندسة الفضاء الثلاثي،

ثانياً : اكتساب القدر المناسب من المهارات الرياضية -

ويتمثل في:

- إجراء العمليات على الأعداد الحقيقية والمركبة
 - إجراء العمليات على الأسس والجذور.
 - استخدام الآلة الحاسبة الإلكترونية.
- إجراء الحسابات الخاصة بالتباديل والتوافيق.
 - إيجاد مفكوك ذات الحدين.
 - إحراء الحسابات الخاصة بالمتتاليات.
- إجراء العمليات والحسابات الخاصة بالتفاضل
- إجراء العمليات والحسابات الخاصة بالتكامل.
- إجراء الحسابات الخاصة بالإحصاء والاحتمال،
 - إجراء العمليات على المتجهات.

ثالثاً : اكتساب لساليب التفكير الرياضي

وذلك من خلال:

- ١- حل المسائل المتصلة بحقل الأعداد الحقيقية والمركبة.
 - ٢- ترجمة بعض المسائل إلى معادلات جبرية.
- ٣- استخدام حساب التفاضل والتكامل في حل بعض المشكلات الرياضية.
- استخدام قوانين التباديل والتواهيق في حل بعض المشكلات الرياضية
 والحياتية.

- استخدام الأساليب الاستقرائية والقياسية في حل الشكلات النظرية
 وتطبيق ذلك في الحياة المملية.
- آ- فهم النموذج الرياضي والتعامل به في معرفة الكثير من مشكلات الحياة وحلها بأيسر الطرق.
 - ٧- استخدام حسابات التفاضل والتكامل في حل بعض المشكلات الحياتية.
 - ٨- القدرة على الكشف والابتكار.

رابعا: تنمية الجانب الوجداني

- الثقة فيما يصل إليه من نتائج باستخدام أساليب التفكير المختلفة.
- الميل إلى الرياضيات وتقديرها بما يؤدي إلى حب الاستطلاع والمبادرة والرغبة في تعلم الرياضيات.
 - تقدير دور المعلومات الرياضية في خدمة الجوانب المعرفية الأخرى.
 - تقدير دور الرياضيات في التطور العلمي والتقني المعاصر.
 - الميل إلى دراسة الرياضيات والاستمتاع بحل المشكلات الرياضية.
 - الاستمتاع بقراءة الرياضيات وتاريخها.
 - تقدير دور العرب والمسلمين في تطوير الرياضيات.
 - تقدير دور الرياضيات في حل المواقف الرياضية والحياتية.
 - تذوق تماسك وجمال البناء الرياضي.
- تنمية بعض القيم الإيجابية مثل الدقة والنظام والترتيب والموضوعية والمثابرة واحترام آراء الآخرين.

(هداف تدريس الرياضيات بالصف الآول الثانوي (العاشر)

يهدف تدريس الرياضيات بالصف الأول الثانوي (العاشر) إلى تفهم النشاطات الاقتصادية والاجتماعية، ومتابعة التطور العلمي والتقني في المجتمع ودراسة فروع المعرفة الأخرى.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال الأهداف التالية:

أولاً: اكتساب بعض المعلومات الرياضية المناسبة

وتتمثل في معرفة:

- المادلة التربيمية.
- المتباينة من الدرجة الثانية.
- الحدوديات، نظريتا الباقى والعامل.
- بعض نظم العد لأساسات متختلفة.
- المفاهيم الأساسية لمبادئ هندسة التحويلات
 - مفاهيم الدوال الدائرية.
- المفاهيم الأساسية في مجال الهندسة الإحداثية.
 - مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت.

ثانيا: اكتساب القدر المناسب من المعارات الرياضية

وتشمل:

- التمثيل البياني لبعض الدوال،
- إجراء العمليات على مجموعات الأعداد،
 - استخدام قوانين الأسس.
- إجراء العمليات على بعض نظم العد المختلفة،
- إيجاد مجموعة الحل للمتباينة من الدرجة الثانية ذات المتغير الواحد،
- إيجاد مجموعة الحل لمادلة الدرجة الثانية في متغير واحد باستخدام القانون.
 - استخدام الآلة الحاسبة في إجراء بعض العمليات.
 - المهارات الأساسية في مجال التحويلات.
 - إيجاد قيم الدوال الدائرية للزوايا باستخدام الآلة الحاسبة
 - حل المثلث القائم الزاوية.
 - المهارات الأساسية في مجال الهندسة الإحداثية.
- بعض المهارات في إجراء الحمسابات الخاصة بمقاييس النزعة المركزية
 ومقاييس التشتت.

ثالثاً: اكتساب أساليب التفكير الرياضي واستخدامها في حل المواقف الرياضية والحياتية

ويشمل ذلك على أساليب التفكير الاستقرائي والقياسي والتأملي والابتكاري وذلك من خلال اكتساب القدرة على حل المواقف الرياضية مثل:

- إستخدام خواص التحويلات الهندسية.
 - إستنتاج قوانين الأسس.
- إستخدام قوانين حل المثلث في حل تطبيقات حياتيه.
 - إستخلاص النتائج من الجداول والرسوم البيانية.
 - التنبؤ بقاعدة جديدة كامتداد لملومات معطاة.
 - حل السائل اللفظية.

رابعة تنمية الجانب الوجداني

ويتمثل في:

- تذوق جمال وتماسك البناء الرياضي.
- تقدير دور الرياضيات في التطور العلمي والتقني في عالمنا الماصر.
 - تقدير دور الحضارة الإسلامية في تطوير الرياضيات.
- تقدير دور العلماء العرب والمسلمين في وضع أساسيات العلوم الرياضية.
 - تنمية الرغبة في الاستزادة من الرياضيات والاستمرار في دراستها.
- تكوين بعض القيم الإيجابية كالدقة والنظام والترتيب والموضوعية والصدق والأمانة وغيرها.
 - تقدير قيمة الرياضيات وإسهامها في خدمة المواد الدراسية الأخرى.
 - تقبل الأفكار المختلفة لحل المسائل.

(هداف تدريس الرياضيات بالصف الحادي عشر (علمي):

يهدف تدريس الرياضيات بالصف الحادي عشر (العلمي) إلى تفهم النشاطات الاقتصادية والاجتماعية، ومتابعة النطور العلمي والتقني في المجتمع ودراسة فروع المعرفة الأخرى.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال:

(ولا: اكتساب بعض المعلومات الرياضية المناسبة

- وتتمثل في:
- العملية الإثنائية والنظام الرياضي.
 - حقل الأعداد الحقيقية وخواصه.
 - مفهوم الدالة.
 - القيمة المطلقة والصحيح.
- مفاهيم الأسس والجذور واللوغاريتمات.
- -- قوانين الأسس والجذور واللوغاريتمات،
 - الدالة الأسية والدالة اللوغاريتمية.
 - 3 4
 - نماذج لبعض الدوال. - المعادلات الأسية.
 - 4
 - مفاهيم الدائرة في الستوى الإحداثي.
 - مفاهيم الدوال الدائرية ومتطابقاتها.
 - ميدأ العد،
 - مفاهيم التباديل والتوافيق وخواصهما.
 - ذات الحدين.
 - مفاهيم هندسة المتجهات في المستوى
 - معامل الارتباط، ومعامل الانحدار.
 - مفاهيم أولية في الاحتمالات.
 - لغة البيزك والبرمجة بلغة البيزك.

ثانية اكتساب القدر المناسب من المعارات الرياضية وتشمل:

- توظيف خواص الأعداد الحقيقية.
- حل معادلات ومتباينات تحوي القيمة المطلقة

- استخدام قوانين الأسس والجنور واللوغاريتمات.
 - حل المعادلات الأسية والمعادلات اللوغاريتمية.
 - إجراء العمليات على الجذور.
- استخدام الآلة الحاسبة في حساب نواتج العمليات،
 - رسم الدوال ص= |m|، ص = [m].
 - ص≈ لوس، ص = e ، س= أس
 - رسم بيانات الدوال الدائرية
 - حل المثلث.
- إيجاد مفكوك ذي الحدين وتعيين أي حد في المفكوك وإيجاد الحد الأوسط
 أو الحدين الأوسطين.
 - تعيين معادلة دائرة في المستوى الإحداثي،
 - تعيين معادلة مماس لدائرة معلومة عند نقطة تتتمى إليها.
 - تنفيذ بعض البرامج البسيطة بلغة البيزك تتناول قضايا رياضية.
 - إجراء العمليات على المتجهات،
 - حساب معامل الارتباط الخطى وحساب معامل الانعدار.
 - بعض الحسابات الخاصة بالاحتمالات،

ثالثاً: اكتساب (ساليب التفكير الرياضي واستخدامها في حل المواقف الرياضية والحياتية

ويشمل ذلك أساليب التفكير الاستقرائي والقياسي والتأملي والابتكاري وذلك

- من خلال اكتساب القدرة على حل المواقف الرياضية مثل:
 - ١- استنتأج خواص التحويلات الهندسية.
 - ٧- استنتاج قوانين الأسس،
- ٣- استخدام قوانين حل المثلث في حل تطبيقات حياتية.
 - ٤- استخلاص النتائج من الجدوال والرسوم البيانية.
 - ٥- التنبؤ بقاعدة جديدة كامتداد لملومات معطاة.
 - ٦- حل المسائل اللفظية،

رابعا: تنمية الجانب الوجدائي

- ويتمثل: ١- تذوق جمال وتماسك البناء الرياضي.
- ٢- تقدير دور الرياضيات في التطور العلمي والتقني في عالمنا المعاصر.
 - ٣- تقدير دور الحضارة الإسلامية في تطور الرياضيات.
- ٤- تقدير دور العلماء العرب والمسلمين في وضع أساسيات العلوم الرياضية.
 - ٥- تتمية الرغبة في الاستزادة من الرياضيات والاستمرار في دراستها.
- تكوين بعض القيم الإيجابية كالدقة والنظام والترتيب والموضوعية والصدق
 والأمانة غيرها.
 - ٧- تقدير قيمة الرياضيات وإسهامها في خدمة المواد الدراسية الأخرى.
 - ٨- تقبل الأفكار المختلفة لحل المسائل،

(هداف تدريس الرياضيات بالصف الثانى عشر (علمي):

يهدف تدريس الرياضيات بالصف الثاني عشر (العلمي) إلى تفهم النشاطات الاقتصادية والاجتماعية، ومتابعة التطور العلمي والتقني في المجتمع ودراسة فروع المعرفة الاخرى.

ويمكن تحقيق ذلك من خلال:

أولا: اكتبيات بعض المعلومات الرياضية المناسبة

مثاره

- ١- العدد المركب والعمليات على الأعداد المركبة.
- ٢- الصورة القطبية للعدد المركب، المقياس والسعة.
 - ٣- نظرية دى مواڤر .
 - المتتالية الحسابية والمتتالية الهندسية.
 - ٥- نهاية الدالة عند نقطة.
 - ٦- إتصال دالة عند نقطة وإتصال دالة على فترة.
 - ٧- الشتقة.

- ٨- مشتقة دالة الدالة.
- ٩- الاشتقاق الضمني.
 - ١٠- التكامل المحدد.
- ١١- الدالة المقابلة واستخدامها في حساب التكامل.
 - ١٢- القطع المكافئ، الناقص، الزائد.
 - ١٣- الاختلاف المركزي.
 - ١٤- الفضاء ذو الثلاثة أبعاد،
 - ١٥ موضوعات الفضاء.
 - ١٦ علاقة مستقيم بآخر في الفضاء،
 - ١٧ علاقة مستقيم بمستوى في الفضاء،
 - ١٨ علاقة مستوى بمستوى في الفضاء،
 - ١٩ الزاوية بين مستويين.

ثانيا: اكتساب مهارات رياضية مناسبة

مثل:

- إجراء العمليات الأساسية في حقل الأعداد المركبة.
 - حل معادلات في حقل الأعداد المركبة.
- حساب الحد النوني ومجموع ن حداً في متتالية حسابية.
- حساب الحد النوني ومجموعة ن حداً في متتالية هندسية.
 - حساب نهایة دالة عندما س ← أ.
- $-\infty$. $\infty \rightarrow \infty$ ∞ $\infty \rightarrow \infty$ ∞ ∞ ∞ ∞
 - دراسة اتصال دالة عند نقطة.
 - دراسة اتصال دالة على فترة،
 - حساب مشتقة دالة معلومة وقابلة للاشتقاق.
 - استخدام الدالة المقابلة في حساب التكامل.
 - حساب المساحة وحجوم الأجسام الدورانية.

- تعيين معادلة كل من القطوع المخروطية: المكافئ، الناقص، الزائد تحت شروط معينة وكافية.
- تعيين معادلة كل من القطوع المخروطية تحت تأثير انسحاب (نقل محاور)، وتحت تأثير دوران بزاوية فياسها معلوم .
 - توظيف بعض نظريات هندسة الفضاء في حل بعض المشكلات الهندسية.

ثالثا: اكتساب أساليب التفكير الرياشي

وذلك من خلال:

- حل السائل الخاصة بحقل الأعداد المركبة.
- استخدام حسابات التفاضل في حل بعض الشكلات الرياضية.
- استخدام حسابات التكامل في حل بعض المشكلات الرياضية،
- استخدام نظريات هندسة الفضاء في حل بعض المشكلات الهندسية.
 - حل المسائل المتصلة بالمتتاليات الحسابية والهندسية.
- استخدام الأسلوب الاستثناجي في التوصل إلى براهين نظريات هندسة
 الفضاء.
 - استخدام الأساليب الاستقرائية والقياسية في حل المشكلات،

رابعة تنمية الجانب الوجداني

وذلك من خلال:

- تقدير دور الرياضيات في خدمة جوانب المعرفة الأخرى.
- حب الرياضيات والاستمتاع بدراستها وتقدير دورها في حل المواقف الحياتية.
 - الاستمتاع بقراءة الرياضيات وحل مشكلاتها.
 - تقدير دور الرياضيات في التطوير العلمي والتقني.
- تكوين بعض القيم الإيجابية مثل: الدقة والنظام والترتيب والمثابرة واحترام الرأي الآخر والموضوعية الخ.

الفصل الثالث

معتوى مناهج الرياضيات بالتعليم المسام في دول الخليج المسربيسة



الفصل الثالث

محتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالتعليم العام في دول الخليج العربية

٣ - ١ : محتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الابتدائية:

مفردات مناهج الرياضيات الموحدة للمرحلة الابتدائية

قبل تقديم مفردات الرياضيات في المرحلة الابتدائية نشير إلى ضرورة توظيف المجموعات والعلاقات عند عرض هذا المحتوى في الكتب الدراسية، مع الاهتمام بالحساب الذهني.

الصف الأول:

١ - مفاهيم ما قبل الاعداد،

- تصنيف الأشياء وفق خاصية معينة (اللون، النوع، الشكل).
 - مقارنة المجموعات.
 - التقابل والتكافق.

٧ - العلاقات:

- أكبر من، أصغر من، يساوي (بقدر).
 - أطول من، أقمير من.
 - أكثر من، أقل من.

٣ - الأعداد الطبيعية:

- مفهوم العدد،
 - رمز العدد،
 - العدّ،
- قراءة الأعداد من ١ إلى ٩ وكتابتها.
- قراءة العدد صفر (قراءته وكتابة رمزه ..)،
 - العد بالعشرات.

- الأعداد المكونة رموزها من رقمين حتى ٩٩ (قراءتها وكتابتها).
 - القيمة المكانية للرقم في العدد.
 - مقارنة عددين.
 - إعادة تسمية المدد.
 - العد الترتيبي من الأول حتى العاشر.

٤ - عمليات على الاعداد الطبيعية:

- مفهوم الجمع والرمز +.
- حقائق الجمع الأساسية،
- الصفر في عملية الجمع،
- مفهوم الطرح والرمز .
- الربط بين الجمع والطرح.
- جمل مفتوحة تتضمن:
 - = , + , 🗆
 - . .
- جمع عددين بدون إعادة التسمية بحيث لا يزيد الناتج عن ٩٩ .
- الطرح بدون إعادة التسمية لعددين رمز كل منهما مكون من رقم أو رقمين.

٥ -- الكسور:

٦ - العندسة:

- التعرف على المجسمات الآتية:
 - الكعب شبه المكعب،
- ~ التعرف على: المنطقة المربعة، المنطقة السنطيلة، المنطقة الدائرية.

٧ - القباسات،

- النقود المحلية.

- قراءة الساعات الكاملة.
 - أيام الأسبوع.

الصف الثنائي:

١ - العلاقات

٢ - الأعداد الطبيعية:

- العدد المكون رمزه من ثلاثة أرقام حتى ٩٩٩ (قراءة وكتابة رمزه).
- جمع وطرح عددين مكون رمز كل منهما من ثلاثة أرقام بعيث لا يزيد الناتج عن ٩٩٩ .
 - جمع ثلاثة أعداد كل منهما مكون من رقم واحد.
 - جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين.
 - مفهوم الضرب والرمز " × " (باستخدام المجموعات المتكافئة).
 - حقائق الضرب الأساسية حتى ٥ × ٥ .

٤ - الجهل الرياضية:

- جمل تتضمن +، = ، □
- جمل تتضمن →، = ، □

٥ - الكسور:

- مفهوم كل من الكسور الآتية:

٦ - المندسة.

- التعرّف على الجسمات الآتية:

- الكرة، الاسطوانة.
- تعرف القطعة المستقيمة.
 - تمرف کل من:

المريع، المستطيل، المثلث، الدائرة.

٧ - الكميات والقياس:

- النقود المحلية.
- الزمن: (اليوم، الأسبوع، الساعة، نصف الساعة، ربع الساعة).
 - مفهوم الطول.
 - مقارنة الأطوال.
 - قياس الطول بوحدات غير مقننة.

٨ - مسائل قصصية مصورة تتضمن إحدى العمليتين الجمع أو الطرح.

الصف الثالث

١ - الاعداد الطبيعية،

- الأعداد المكون رمز كل منها من أريمة أرقام (قراءة وكتابة رموزها).
 - القيمة المكانية للرقم في العدد،
 - مقارنة وترتيب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً.

٢ - عمليات على الاعداد الطبيعية:

- جمع وطرح عددين يتكون رمز كل منهما من ثلاثة او أربعة أرقام. بحيث لا يزيد الناتج عن ٩٩٩٩ مع إعادة التسمية.
 - الحقائق الأساسية للضرب حتى ٩ × ٩ .
 - مفهوم القسمة (باستخدام تجزئة المجموعة إلى مجموعات متكافئة).
 - -- الربط بين الضرب والقسمة.
 - الضرب في العدد ١٠٠٠.

- جمل مفتوحة تتضمن كلاً من:

$$(=: -: \square) \quad (=: +: \square)$$

٣ -- الكسور وعمليات عليها-

- كسور الوحدة التي مقاماتها الأعداد من ٢ إلى ١٠ قراءتها وكتابة رموزها.
 - مقارنة كسرين لهما القام نفسه.

٤ المنسية.

- النقطة، المنحنى، المستقيم، القطعة المستقيمة،

٥ - الكميات والقياس:

- قياس طول قطمة مستقيمة.
- مقارنة أطوال قطع مستقيمة.
 - مفهوم المحيط،
- إيجاد محيط بعض المناطق الستوية.
- تعرّف وحدات الطول المترية (متر، سم).
 - تعرّف وحدات الزمن:
 - (الشهر، السنة، الأشهر الهجرية)
 - (الساعة، الدقيقة).

٣ - التقدير التقريبي:

- الحكم على معقولية ناتج الجمع وناتج الطرح.
 - تقدير الطول،

٧ - حل السائل:

- حل مسائل لفظية مرتبطة بالحياة.
- تحليل الموقف لتعرف المطيات والمطلوب،
 - انتقاء العملية الحسابية المناسبة.
- كتابة الجمل الرياضية المبرة عن الحل.

الصف الرابع:

١ - الأعداد الطبيعية:

- الأعداد الكونة رموزها من ٥، ٦، ٧ أرقام (قراءتها وكتابتها)٠
 - القيمة المكانية للرقم في العدد،
 - ترتيب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً.
 - -- العوامل،
 - العوامل المشتركة.
 - المناعف،
 - المضاعف المشترك.

٢ - عمليات على الأعداد الطبيعية:

- الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- ضرب عدد رمزه مكون من رقم واحد في عدد رمزه مكون من رقمين.
- ضرب عدد رمزه مكون من رقمين في عدد آخر رمزه مكون من رقمين،
- قسمة عدد رمزه مكون من رقمين على عدد رمزه مكون من رقم واحد (قسمة منتهية).
 - جمل مفتوحة تتضمن كلاً من:
 - = , × , □
 - = , ÷ , □
 - = , + ,
 - = , , 🗆

٣ - الكسور الإعتيانية وعمليات عليها:

- كسور أكبر من الواحد،
 - مقارنة كسرين.
 - ترتيب الكسور،
- جمع وطرح كسرين لهما المقام نفسه.
- جمع وطرح كسرين مقام أحدهما مضاعف لمقام الآخر،

٤ - المندسة؛

- الزوايا وتسميتها،
 - أنواع الزوايا .
 - رسم زاوية.
 - مفهوم المساحة،
- مساحة المنطقة المربعة (باستخدام التقسيمات دون ذكر قوانين).
- مساحة المنطقة المستطيلة (باستخدام التقسيمات دون ذكر قوانين).
 - استخدام الأدوات الهندسية في رسم كل من المربع والمستطيل.
- حساب محيط المنطقة المستطيلة والمنطقة المربعة باستخدام القانون.

٥ - الكميات والقياس:

- قياس الزاوية.
- وحدات قياس الزاوية (الدرجة).
- وحدات الطول المترية (كم، م، سم، مم).
 - الأشهر الميلادية،

٦ - التقبير التقريبي:

- التقدير التقريبي لنواتج العمليات،
- مقارنة المناطق المستوية حسب مساحتها دون حساب المساحة.
 - مقارنة الزاويا.

٧ – حل السائل:

- حل مسائل كمية مرتبطة بالحياة،
- القدرة على فهم المسألة لمعرفة المعطيات والمطلوب، وتحديد العملية
 الحسابية المناسبة، وتسجيل خطوات الحل.

الصف الخامس:

١ - الاعدلا الطبيعية:

- التوسع في الأعداد والعد حتى الأعداد المكونة من ٩ أرقام.

- العدد الزوجي،
- العدد الفردي.
 - العند الأولي.

٢ - عمليات على الأعداد الطبيعية:

- ~ الضرب في ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ومضاعفاتها.
- القسمة على ١٠، ١٠٠، ١٠٠ ومضاعفاتها.
- التوسع في عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة،
- القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد مع وجود باق.
 - المسوم = خارج القسمة × المقسوم عليه + الباقي.
 - تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية.
 - قابلية القسمة على كل من: ٢، ٣، ٥، ١٠ .
- المضاعف: المضاعف المشترك، المضاعف المشترك الأصغر.
 - العامل: العامل المشترك، العامل المشترك الأكبر.
 - مريع العدد،
 - الجذر التربيمي لعدد،
 - جمل رياضية تتضمن كلا من:
 - = , + , 🗆
 - = , , -
 - = , × , □
 - = : ÷ : □

٣ - الكسور وعمليات عليما.

- كتابة كسر إعتبادي بأبسط صورة.
- - جمع وطرح الكسور،

- ضرب الكسور الإعتبادية.
- قسمة الكسور الإعتيادية،
 - المدد العشري،
- تحويل الكسور الإعتيادية التي مقاماتها مضاعفات ٢، ٥ الى المسورة العشرية وبالعكس.
 - جمع وطرح الأعداد العشرية.

٤ – المتدسنة:

- تعامد مستقيمين وتوازى مستقيمين.
- إقامة عمود على مستقيم من نقطة عليه.
- رسم عمود على مستقيم من نقطة خارجه عنه.
 - رسم مستقيم يوازي مستقيماً معلوماً.
- رسم مستقيم يوازي مستقيماً معلوماً من نقطة خارجة عنه.
 - رسم مريع علم طول ضلعه.
 - رسم مستطيل علم بعداه.
 - الزاويتان المتكاملتان.
 - الزاويتان المتتامتان.
 - الزاويتان المتجاورتان.
 - قوانين مساحة المربع والمستطيل،
 - المثلث وأنواعه من حيث الزوايا والأضلاع.
 - رسم المثلث باستخدام الأدوات الهندسية.
 - إرتفاع المثلث.
- مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث تساوي قائمتين (عملياً).

0 - القياسات

- مساحة الثلث.
- وحداث المساحة (المتر المربع، السنتميتر المربع).

٦ - التقريب

- تقريب العدد إلى أقرب عشرة أو إلى أقرب مائة.
- تقريب العدد العشري لأقرب عدد صحيح أو لعدد من الأرقام العشرية.

٧ - حل السائل:

- حل مسائل كمية مرتبطة بالحباة:

(بيع، شراء، مكسب، خسارة، أطوال، مساحات).

الصف السانس

١ - الاعداد الطبيعية:

- مكتب عدد
- الجذر التكعيبي لعدد.

٢ - عمليات على الاعداد الطبيعية:

- القسمة المطولة.
- القسمة على عدد مكون رمزه من رقمين.
- القسمة على عدد مكون من ثلاثة أرقام.
- المقسوم = خارج القسمة × المقسوم عليه + الباقي.
 - جمل مفتوحة تتضمن كلاً من:
 - = , + , [
 - = , , -
 - = ' × '□
 - = , ÷ , 🗆

٣ - الكسور والعمليات عليها:

- ضرب الأعداد العشرية.
- قسمة الأعداد العشرية.
- النسبة والتناسب والنسبة المؤوية.

٤ - الهندسة:

- الدائرة: مركزها، نصف قطرها، الوتر، القطاع الدائري.
 - رسم الدائرة.
 - النسبة التقريبية (π).
 - محيط النطقة الدائرية ومساحتها.
- الشكل الرباعي: التعرف على متوازي الأضلاع، المعين، شبه المنحرف.
- مساحة كل من منطقة متوازي الأضلاع ومنطقة المعين ومنطقة شبه
 المنحوف.
 - مجموعة قياسات زوايا الشكل الرباعي الداخلية (عملياً).
 - مفهوم الحجم.
 - رسم زاوية معلومة.
 - تنصيف زاوية معلومة.
 - رسم المثلث بمعلومية أطول أضلاعه.

٥ - القباسات

- وحداث الحجم:
- سم۲، دیسم۲، م۲
- مفهوم السعة: اللتر، الجالون، البرميل،
 - حجم المكمب، وشبه المكمب،

٦ - التقريب والتقبير التقريبي:

- تقريب ناتج العمليات إلى:
 - أقرب وحدة.
 - رقم عشري واحد،
 - رقمين عشريين ... الخ.
- التقدير التقريبي لنواتج بعض العمليات على الأعداد.

٧ - حل المسلال:

- حل مسائل تتضمن:
 - النسبة والنتاسب.
 - النسبة المثوية.
 - مقياس الرسم،
 - التقسيم التناسبي.
 - ♦ الحجوم.

٣ - ٢ مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة

الابتدائية

يين الجدول (٣ - ١) مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الابتدائية موزعة حسب الصفوف من الأول إلى السادس.

الجدول (٣ – ١) مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الوحدة بالرحلة الإبتدائية

العمليات على الأعداد.		 مشهوم الجمع زيادرة • جسم وطرح صديدن • جسم وطرح صديدن • جسم وطرح صديدن القدرب التسمعة على • القسمة العقولة . وبر كل أنهما دين من رو در كل المهام الكون من الدر كل النهما عكون من ١٠٠٠ . ١٠٠ .	 جسم وطرح عددين رسز كل مفهما مكون من شلالة أو أريسة أرقسام يعيث لايزيد الثلاج عن ا١١٨٨ مع إعسادة التسهية. 	 جسم وطرح صدين (مجمع وطرح صدين) (مجمع وطرح صدين) (القدرية والقسمة على (القدرية والقسمة على (القدرية والقسمة الا والقسمة الا والقسمة الا ورد كل منهما عكون من (١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (مجمع المراح على المراح	الضرب والقسمة على ومناعضاته على ومناعضاتها. التوسع في السيليات المسليات المسليلية على السيلية على المسابية الأديسة على المسابية الأديسة على المسابية المسا	التسمة الطولة. التسممة على عدد رمزه مكون من رقمين أو تلالة ارقام.
	و منهرسا الكسرين وتدارية. الكسيرين والمرايع الكسرين والمرايع الكسيرين والمرايع الكسيرين والمرايع وال	ا ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	الأعداد قساهدية المتارية. والزاية. المتارية. المتارية. المتارية المتارية المتارية. المتارية المتارية وكتابة والمتاطقة المتارية. المتارية كسرين لهما أهدارة وكتابة والمتاطقة المتارية. المتارية كسرين لهما أهدارة ودرية المتارية كسرين لهما.	€ 6 €	الا من ١٠٠ م ١٠ م ١٠٠ م ١٠ م ١٠٠ م	
	• العبد التبرتيبي من الأول، حتى الماشر .	• العبد الشرقيبي من • مــــــارنة وترثيب في المبد. الأوار حتر الماشد .	في المدد. • من تابيد	في العبد. في العبد. • مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تلاعداد. • داداد القسمة على	
	 القيمة الكانية للرقم في العدد. 	الكائية للرقم	رموزها • القيمة الكانية للرقم	رموزها . • القيمة الكانية فارهم	الفردي والمدد الأولي. والنسبة المتورة.	والنسبة المثوية.
	حتى ٩٩ قىراية وكتابة رموزها.	حتى ٩٨ قراءة وكتابة متر ٩٨٠ قراءة وكتابة الكونة رموزها من اربية الكونة رموزها من ٥٠ ٦. حق تصعة ارتقام. وموزها.	الكونة رموزها من أريعة أرقسام قسراءة وكنسابة	الكونة رموزها من أريمة المكونة رموزها من ٥، ٦. حتى تسعة أرقام. أرقــام قــرامة وكــتــابة ٧ أرقـام قـرامة وكــتـابة • العدد الزرجي والعدد • التســيــة والتناسب	حتى تسمة أرقام. • المند الزوجي والمند	 الجنر التكميبي لعدد. النسية والتناسب
الأعداد	• الأعداد الطبيمية	• الأعداد الطبيمية • الأصداد الطبيمية • الأصداد الطبيعية • الأعداد الطبيعية • الأعداد الطبيمية • مكتب عدد.	• الأعداد الطبيعية	♦ الأعداد الطبيمية	● الأعداد الطبيعية	• مکتب عدد .
المحتوى	الأول الابتدائي	الثاني الابتدائي	الثالث الابتدائي	الرابع الابتدائي	الخامس الابتدائي	السنادس الابتدائي

تابع الجدول (۲ – ۱) مصفوفة المدي والتتابم لمعترى مناهج الرياضيات المحدة بالرحلة الابتدائية

لمستردة الكرة المستحدية المالية السحيدية المالية المستحدية المالية المستحدية المالية المستحدية المالية المستحدية المالية المستحدية المالية المستحدية المستح	والالاة أعداد رمخ (ه مشالات الغضرية عشى (ه ضمرية عسد رسون الا العمرية من رقاح (الا)	لابتدائي الثاني الابتدائي الثالث الابتدائي الرابع الابتدائي المخامس الابتدائي السادس الابتدائي
المنطقة والمسطولة الدومي الكولة الدومي والمسطولة الدومي الكولة الدومي المنطولة الدومي المنطولة الدومي المنطقة السطولية المنطقة السطولية المنطقة المنط	هجمع شدندین دری هجمع قلادة اعد اعادة التسمید. قصفهم اطلاح ورمان او رهمین هماح عسدمین بدون (د). • مارح عسدمین بدون (د). • مارد التسمیه. الأسامیه هشی ق	الأول الابتدائي الثاني الابتد
الي		المحتوى

- تابع الجدول (٣- ١) مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الابتدائية

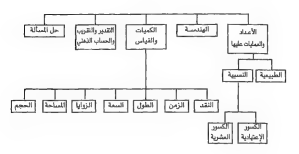
مقهوم الموسم. وحدادا الموسم (دسم؟ ديسم؟، م). وحيم الكتمه وقسيه! الكتب الكتب الكتب (اللتب را العيسالون (اللبرميل)	و رسم سريع علم قبالي المنظورية معرفية. معلم ميسان الراؤيتان وسعرائية معرفية. وتسعد الوابة معرفية. وتسعد المنظورية ا	السادس الابتدائي
مفهوم المداحة (هيأسها " 8 وحدات المداحة مفهوم الصحيح. وحدات الصحيح دالت الصحيح دالت المحيد وحدات المحيد المداحة (سمة المديد). وسمة المكتب (سمة المديد). وحدات المحيد المديدة. والمديدة. والمديدة. وحدات المطول المديدة. وحدات المطول المديدة. وحدات المطول المديدة (أللت من المحيد المديدة المولى المديدة (أللت من المحيد المديدة المولى المديدة المد	ه استخطاره الأوراث الارسم مدرج عامرية والمباهرة الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية ما المراحة الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية المواتات الداخلية المواتات الداخلية المواتات المراحة الم	الخامس الابتدائي
وحداث العقبل للشرية: مفهرم للمناحة وقياسها "ه وحداث المناحة وحداث المناحة وحداث المناحة عدم متقتلة (الشر مريع المنا مغمرة المناحة والمناحة والمناحة والمناحة والمناحة والمناحة والمناحة المناحة المناحة والمناحة المناحة المن	ه است. خدام الأدوات الهندسية لرسم كل من الدوع والمستشيل،	الرابع الابتدائي
وحدات العلق للشرية: وخواه المدرودة وحدات الحوالة وحدات المحدات مدموع المجيئة والجدات مدموع المجيئة والجدات المدرودة والمجيئة والمجيئة والمدرودة والمجيئة والمدرودة والمجيئة والدهيئة وحدالة المجيئة وحدالة المجيئة والدهيئة وحدالة المجيئة وحدا		الثالث الابتدائي
القرة الخالج . الويم الأسرو: الماح لا مرستون الماح الخور المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحدد		الثأني الابتدائي
التقرور المطيحة الدراحة القتور المطيخة الساعدات الكاملة أيام الأحروج الأحروج الأحروج المساعدة الساعدة الساعدة المساعدة		الأول الابتدائي
الكهيات والقياسات		المثوى

– تابع الجدول (۲ – ۱) مصفوفة الدى والتتابع لمحترى مناهج الرياضيات الرحدة بالمرحلة الابتدائية

	u ! 	# 0 E	(\lambda \text{D} \cdot \text{C} \text{D} \cdot \text{C}	0 - 0 -)
المهمل الفتوحة	جمل مفتوحة تتضمن:	جمل مفتوحة تتضمن:	بة تتفسن:	جمل مفتوحة تتضمن:	جمل مفتوحة تتضمن:	جمل مفتوحة تتضمن
حل المسائلة		حل مسدالًال تطبيقية حل مسدالًال تقد مصورة تتضمن الجمع مرتبطة بالحياة. حل السائة ومراح	÷ +	حل مسائل كمية مرتبطة بالحياة . حل المساكة .	حل ممثلًا كمية مرتبطة حل ممثلًا كمية مرتبطة بالمسلم. بالحمية أربيء أمراء النسبية والتناسن بالموردة مقياس المسلمة الموردة مقياس المسلمة الموردة مقياس المسلمة الموردة	حل مسائل تتضمن: انسبة الثوية، مقياس والتسبة الشوية، مقياس الرسم، الشقسيم
الشقريع التقريعي			تقدير ناتج جمع وناتج طرح عندين. تقدير العلول.	تقدير نوانج المدليات القديب المد الحساية الأويدة. مقارنة الثانائ الستوية الوب مائة. حسب مساحاتها دون العرب مائة. الأمراب عبد مقارنة الزوايا. المشرية.	تقدير ناتع جدع وناتع القدير نواتج المعليات القريب العدد الطبيعي القدريب ناتج المعليات الأربدة . المالية الأربد وحدة ولم المالية القدرية وحدة ولم المالية	تقريب ناتج الممليات مشري وضية مشرين مشري التج التقدير التقريبي لنوائج الممليات.
الملاقات والمهمرعات	اكبر من استفر من الرسز< ي>	اكتبر من أصغر من الرسز: < .> = اطهل المستسد أوي الخوات من القصو من المستسد أوي الخوات من القصو من المستسبة الأشياء المؤلفة المستسبة الأشياء المؤلفة المشيئة الأشياء المؤلفة المستسبة المؤلفة المؤل				
المحتوى	الأول الابتدائي	الثاني الابتدائي	الثالث الابتدائي	الرابع الايتدائي	الخامس الابتدائي السادس الابتدائي	السادس الابتدائي

٣ - ٣: مخطط انسيابي لموضوعات مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الابتدائية

يين الشكل التالي (٣ - ١) المخطط الانسيابي لموضوعات مناهج الرياضات الموحدة بالمرحلة الابتدائية:



٣ - ٤ محتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية والمتوسطة،

(الصفوف ٧. ٨. ٩)

الصف السابح

المموعات

- المجموعة والعنصر،
 - تمثيل الجموعة.
- ~ التعبير عن الجموعة،
 - الانتماء،
- المجموعة المنتهية والمجموعة غير المنتهية،
 - المجموعة الخالية.
 - الاحتواء،
 - تساوى مجموعتين.
 - -- تقاطع مجموعتين.
 - اتحاد مجموعتين

العلاقات

- العلاقة على مجموعة.
- الملاقة وحاصل الضرب الديكارتي.
 - العلاقة من مجموعة إلى أخرى.

الأعداد الصحيحة.

- العدد الصحيح.
- تمثيل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد.
 - مقارنة الأعداد الصحيحة.
 - ~ جمع الأعداد الصعيحة.
 - طرح الأعداد الصحيحة.
 - ضرب الأعداد الصحيحة.

- قسمة الأعداد الصحيحة.

التناظر والانعكاس:

- النظام الإحداثي.
- التناظر محور التناظر.
 - الانمكاس.

الاشكال الرباعية:

- توازي مستقيمين.
- الكشف عن التوازي.
 - متوازى الأضلاع.
- متوازي الأضلاع في حالاته الخاصة.
- خواص كل من المعين والمربع والمستطيل.
 - المحيط والساحة.
 - الجذر التربيمي لعدد طبيعي،

الكسوره

- عمليات على الكسور.
 - النسبة الثوية.

تطبيقات على الكسور،

- زكاة المال.
 - الميراث،
- مقياس الرسم،

المقادير الجبرية:

- استخدام الحروف محل الأعداد .
- التعبير عن قاعدة أو قانون باستخدام الحروف.
 - الثابت والمتغير،
 - الحد الجبرى،

- الحدود الجبرية المتشابهة.
- -- جمع الحدود الجبرية المتشابهة.
- طرح الحدود الجبرية المتشابهة.
 - المقدار الجبرى.
 - جمع وطرح المقادير الجبرية.
 - القيمة العددية لمقدار جبرى،

المجوم والمسلحات الجانبية:

- الكعب،
- الجذر التكعيبي لعدد صحيح.
 - شبه المكعب،
 - المنشور القائم.

الجمل الرياضية:

- الجملة المنتوحة.
- مجموعة التعويض ومجموعة الحل.
 - المادلة.
 - خواص علاقة الشباوي على ص.
- حل المعادلة أس + ب = ج. ، أ ≠ .

مبادئ الإحصاء

- المتوسط الحسابي.
- تجميع وتمثيل البيانات.

الصف الثامن

المجموعات والعمليات عليها

- الجموعة الشاملة.
- مجموعة الفرق والمجموعة المتممة.

العلاقة والتطبيق:

- خواص العلاقة على مجموعة،
- العلاقة من مجموعة إلى أخرى.
 - التطبيق.

الاعداد النسبية:

- العدد النسبي.
- تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد،
 - مقارنة الأعداد النسبية.
 - العدد النسبي في أبسط صوره،
- جمع وطرح وضرب وقسمة الأعداد النسبية.
 - الجذر التربيعي للعدد النسبي الموجب،
 - الجذر التكعيبي للعدد النسبي.

النظام الإحداثى:

- النظام الإحداثي على مستقيم،
- البعد بين نقطتين على مستقيم.
 - النظام الإحداثي في مستوى.
- البعد بين نقطتين على مستقيم يوازي أحد محوري الإحداثيات.

الانعكاس والانسحاب

- الانعكاس في محور- التناظر حول محور،
 - الانعكاس في أحد محوري الإحداثيات،
- الانعكاس في نقطة- التناظر حول نقطة،
 - -الانسحاب

الهندسة المستوية:

- -خواص المثلث المتطابق الضلعين.
 - الكشف عن متوازى الأضلاع.

- الكشف عن متوازى الأضلاع في حالاته الخاصة،
 - رسم متوازي الأضلاع.
 - التطابق
 - تطابق مثلثان.
 - حالات تطابق مثلثين.

المقانير الجبرية:

- الأسس.
- ضرب حد جبري في مقدار جبري،
- قسمة مقدار جبري على حد جبري،
- تحليل المقدار الجبرى بأخذ العامل المشترك،
 - جمع وطرح الحدوديات.
 - ضرب حدانية في أخرى
 - تحليل الفرق بين مريمين.

الجهل الرباضية:

- حل المادلة من الدرجة الأولى في متغير واحد.
 - ترجمة التعبير اللفظى إلى معادلة وبالعكس.
 - تطبيقات على حل المادلة من الدرجة الأولى.
- حل المادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد (في حالات بسيطة).

الحجوم

- الاسطوانة الدائرية القائمة.
 - المخروط الدائري القائم.
 - الكرة،

مباديء الإحصاء

- قراءة الجداول والأشكال الإحصائية.
 - جدولة البيانات.
 - تمثيل البيانات الإحصائية بيانياً.

الصف التاسع

الاعداد الحقيقية،

- الأعداد غير النسبية:
- مجموعة الأعداد الحقيقية.
 - الجذور
 - -الأسس-
- الصورة القياسية للعدد الحقيقي.

العلاقة والتطبيق:

- التطبيق.
- خواص التطبيق.
- التطبيق الخطى.

التحويلات المنسية

- الانسحاب،
 - . – الدوران،
 - التكبير، - التكبير،
 - التشابه،
- تشابه المثلثات،

هنسة الثلث

- القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفى ضلعين في المثلث.
 - القطع المتوسطة للمثلث،
 - محاور أضلاع المثلث،
 - منتصفات زوایا المثلث،
 - الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه.

هندسية الدائرة

- الأوتار.

- الزوايا والأقواس في الدائرة،
 - الشكل الرياعي الدائري،
 - التماس.

المقادير الجبرية:

- ضرب حدودية في حدودية.
- تحليل مجموع مكعبين والفرق بينهما.
 - تحليل الحدودية الثلاثية.

الحمل الرباضية:

- العيارة البسيطة والعبارة المركبة.
- الممادلة من الدرجة الثانية في متفير وأحد،
- المتباينة من الدرجة الأولى في متغير واحد.
 - المعادلة من الدرجة الأولى في متغيرين.
- حل معادلتين آنيتين من الدرجة الأولى في متغيرين.

مبادىء الإحصاء

- المتوسطات المركزية،
- المتوسط الحسابي،
 - -- الوسيط،
 - المنوال.

٣ - ٥: مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية (المتوسطة)

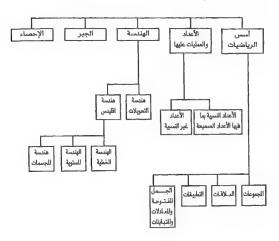
يبين الجدول (٣-٢) مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعداية موزعة حسب الصفوف: ٧ ، ٨ ، ٩

الجدول (٣-٣) مصفوفة المدى وانتتابع لمعتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية

الإحصاء	التوسط الحسابي تجمع وتعثيل البيانات.	قراءة الجدول والأشكال الإحصائية جدولة البيانات وتمثيلها بيانياً.	التوسطات المركزيّة: للتوسط الحسابي، الوسهمّا: القوال،
الهبر	اشابت والشنور، آمد الجبري، الحمرو التشابية للقدار الجبري، جب وطرح القداور الجبرية.	الأسرء شريد هد جيري يشمار جيري، قسمة أهريد هولية بصورية. مشمار جيري عبار من المشران المنصر أن المورية الثلاثية. الجيري بأخذ المشمار المتمرات جيري واطرح العمونية الثلاثية. يزي مربعين.	الأسدن شريد عد جدري بعثدار جبري تعدار الجبري قدمة أدورب هورية وسورية. منطرة جبري على حط جبري برديد تعدال القندار أنصلي مجموع تصديح الأندق بينهما، تعطل الجبري بإدغة المطابل الفتدارات جبري ولماح العدودية الثلاثية. الجبريات هريات عدود حداثية باطوري خطال الشرق
الهندسة	الإنكاس والشافر، تؤاتي مستشهدي. مقراري الأصافح وحالاته الخاصة (المدين البريخ المحقولية) العربية والساحة الكعب وقعه الكعب النشين القالم.	القطاق على مستقيم اليحد بين تعلين العربيل البلاسمي، الاستعاب الديران الموسمي، الاستعاب الديران على مستقيم القيم منيدة إلى مستوى المرد المداور الموسمية القطام المداور	انتظام الإحطاق على محقوبة البعد بإن تتطايخ القصولة البغامية الانتصابة الدراران التكوين التوكيد على محقوبة القالدة التكليف والمتالية المتدابة والمثلثة المتدابة من متدابة المتدابة المتدابة المتدابة المتدابة المتدابة المتدابة المتدابة المتدابة من متدابة المتدابة المتدابة من متدابة المتدابة ال
الأعداد والعمليات عليها	الأعداد المسجمة وتطرئها على خذه الأعداد العمليات على الأعداد العمجمة القارئة بين الأعداد العصجمة، المجز القريصية لمدد طبيعها العمليات على الكسور، العمية الليونة المجتزلة إزارتك الله الجزارت متهان الرسما،	الأعداد التسبيدة وتشايها والقدارثة بيثها والعطيات على الأعداد التسبية، الجنز التربيعي للمد التسبي للوجب. الجنز التكمييع للمد التسبي.	الأحداد التسبيعية وتشايها والتدارنة ينهنا الأصاد غير التسيّية، مجموعة الأعداد المؤيية . والمغيلات على الأعداد التسبية، الجنار التربيعي الجنارة الأحس وقوافيقا، العمود القياسية العند المؤينة التعلقين العدد التسبي
أمس الروافيات	الجورعة والقصر لككل في الجورعة النتية وغير التنهية الجورعة الخافية الاعتواب المواجعة وجورعتان "تحاد وتقاط وجورعتي: العرب الديكاني اجهورعتي: العالات الديلان الجهادة التقريمة مجورعا التعربية الواليان المثالة خواص علائة التساؤي على جهورعة الأعداد المسومة، على مطابة خطية.	الجموعة الشاغلة الشق اين موجوعتين أخراص التطبيق التطبق التطبق الخطر. العربية الدعنة خراص الدلائة على معرجة الميازة اليسية واسرة الديارة الدلائة المالية من التطبق المالية الدائرة ال التاشيخة. حل المالية عن الدرجة الأزان بشعر راضم حل راحد الشاغة من الدرجة الأزان بعضوية ممالة عن الدرجة الثانية بمتنور وأهد (حالات امتلاتية اليتي من الدرجة الأزان بعشويق.	الهموعة الشاعلة الشرق ابن مجموعاتين أهراس التطبيق التطبيق التطبق الخطر. الجموعة التداعة عارس الدلالة على مجموعة العالمة المسيعة والسارة الراجة الدلال بالمسيعة المالية الراجة الأولى بتطبع المالية الأولى بتطبع المالية الأولى بتطبع المالية الأولى بتطبع المالية المالية الأولى بتطبع المالية المالية المالية المالية من الدرجة الأولى بتطبع المالية المالية من الدرجة الأولى بتطبع المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية من الدرجة الأولى استقويق حاسبها المالية
المحتوى	السابع	الثامن	التأسع

٣-٣: مخطط انسيابي لموضوعات مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية رالمتوسطة,

يوضح الشكل التالي (٣-٢) المخطط الانسيابي لموضوعات مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الإعدادية «التوسطة» الصفوف: ٧، ٨، ٩



٧-٣: محتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية

الصف العاشر:

أولا: الجنع

- ١- حاسبات الجيب الإلكترونية:
 - نظام العد الثنائي.
- علاقة النظام الثنائي بالحاسبات الإلكترونية.
 - استخدام الحاسبة في العمليات الحسابية.

٢ – الجمل الرياضية:

- تكوين المعادلة إذا علم جذراها.
- حل المعادلة من الدرجة الثانية بالقانون.
- العلاقة بين مجموع الجذرين وحاصل ضريهما ويين المعاملات.
 - حل المتباينة من الدرجة الثانية في متغير واحد.
 - حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد بيانياً.

٣ - حساب المثلثات:

- الزاوية الموجّهة.
 - دائرة الوحدة.
 - النسب المثلثية.
- استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد قيم النسب المثلثية.
 - حل المثلث القائم الزاوية وتطبيقاته.

٤ - الهندسة الإحداثية:

- إحداثيًا نقطة تقسيم قطعة مستقيمة معلوم إحداثيًا طرفيها (من الداخل).
 - ميل المستقيم.
 - شرط التوازي.
 - شرط التعامد.

- معادلة المستقيم:

أ) الصورة العامة لمعادلة المستقيم: أس + ب ص + جـ = صفر: أ، ب لا

يساويان الصفر مماً.

ب) ص-ص، = م (س - س،)

ج) ص= م س + جـ

- تقاطع مستقيمين معلومين.

- بعد نقطة معلومة عن مستقيم معلوم.

٤- الحدوديّات:

يتم تناولها وفق المفردات التالية:

- تعريف الحدودية.

- تساوي وضرب وقسمة حدوديتين.

- العوامل والبواقي.

- الأميقار.

41 - 1 - 1

إشارة الحدوديّة.

الدوال النسبية وإشارتها.

٥- الإحصاء:

- مقاييس النزعة المركزية؛

المتوسط- الوسيط- المنوال.

- مقاييس التشتت:

المدى- التباين- الانحراف المياري

(تستخدم الآلة الحاسبة في الحسابات).

ثانياً : الموضوعات الإثراثية:

١- الحاسوب:

- فكرة عامة عن الحاسوب: (ما هيته واستخداماته)
 - فكرة عامة عن لفات البرمجة.

- -رموز العمليات (+، ♦ ، ،/، ↑).
- تعبيرات رياضية تشمل العمليات واستخدام الأقواس،
- -العبارات: PRINT, LET, END, READ, DATA, GOTO
 - ٢ -- المسقوفات والمحددات:
 - الصفوفة، رتبة الصفوفة.
 - جمع وطرح المصفوفات،
 - ضرب الصفوفة في عدد،
 - ضرب مصفوفتين،
 - محدّد الصفوفة الربعة،
 - حساب قيمة المحدّد (٢×٢).
 - النظير الضربي لمسفوفة مربعة.
 - نظام معادلات (٢×٢) على صورة مصفوفة.
- حل نظام ممادلتين آنيتين في متغيرين باستخدام المصفوفات أو المحدّدات،
 - ٣- هندسة التحويلات:
 - التحويلات الهندسية.
 - الانعكاس في مستوى حول مستقيم- محور الانعكاس.
 - التناظر في مستوى حول مستقيم- محور التناظر.
 - الانعكاس في المستوى الإحداثي.
 - الانسحاب،
 - الدوران،
 - التناظر الدوراني.
 - نصف الدورة، والدورة.
 - (توظيف حساب المثلثات والهندسة الإحداثية كلما أمكن ذلك).

الصف الحادي عشر (علمي).

أولاً: الجنع

١- الأنظمة الرباضية وحقل الأعداد الحقيقية:

$$(\dot{U}^*,\dot{\tau}),(\dot{U}^*,x)$$
 ... $\dot{U}^*=\dot{U}^*$

- العنصر المحايد والعنصر النظير،

-
$$\frac{1}{m} = 0$$
 [m] = 0 - 0 [m] - 0 - 0

٢- الأسس والحدور:

- مفهوم الجذور.
- عمليات على الجذور.
- ולפערוי ואדרופישוי ($\sqrt{1}+\sqrt{1}$ י) ($\sqrt{1}-\sqrt{1}$ י)
 - ٣- اللوغاريتمات:
 - تعريف اللوغاريتم.
 - لوغاريتم العدد لأي أساس.
 - لوغاريتم العدد للأساس١٠.
 - لوغاريتم العدد للأساس e.
 - قوانين اللوغاريتمات.
 - حل بعض المادلات اللوغاريتمية البسيطة.
 - استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد:
 - لوغاريتم المدد،
 - العدد المقابل للوغاريتم معلوم.
- دراسة ورسم الدوال ص = لو س ، صحب ، صرباس
 - ٤- الدوال الدائرية:
- القياس الستيني (الدرجات) والقياس الدائري (الراديان) للزوايا.
 - الدوال الدائرية (حا، حتا، ظا، ظنا، قا، قتا).
 - بيانات الدوال (حا، جتا، ظا).
 - الدوال الدائرية لمجموع أو فرق زاويتين.
 - الدوال الدائرية لضعف الزاوية.
 - الدوال الدائرية لنصف الزاوية،
 - تحويل المجموع أو الفرق لدالتين دائرتين إلى حاصل ضرب.
 - -- قانون الجيب،
 - قانون جيب التمام.
 - حل المثلث في الصورة العامة وتطبيقات حياتية.

٥- مبدأ العد ونظرية ذات الحدين:

- مبدأ العد،
 - التباديل.
- التوافيق.
- مبادىء الاحتمال،
 - الرمزج،
- نظرية ذات الحدين بأس صحيح موجب.
- الحد العام في مفكوك (أ+ ب) ن حيث ن 3 ص+.
- الحد الأوسط في مفكوك (أ+ ب) ن حيث ن 3 ص+

٦- هندسة إحداثية:

- معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل،
 - معادلة الدائرة التي مركزها (د، هـ).
 - الصور العامة لعادلة الدائرة،
- معادلة مماس الدائرة عند إحدى نقطها.

ثانية الموضوعات الإثراثية

- ١- الحاسوب (٢):
- لغة البيسك:
- -العبارات: PRINT,LET,END,READ,DATA,GOTO
 - العبارة: IF-THEN.
 - الخططات الانسيابية: FLOW CGARTS
 - أوامر التكرار (أو الدورات FOR_NEXT (LOOP)
 - ٣- هندسة المتجهات:
 - المتجه في المستوى، المقدار، والاتجام.
 - متجه الوحدة،
 - جمع متجهين أو أكثر (مع التمثيل الهندسي).

- الفرق بين متجهين (مع التمثيل الهندسي).
 - ضرب المتجه في عدد.
 - التجه في الستوى الإحداثي (س، ص).
- جمع وطرح المتجهات في المستوى الإحداثي وضرب المتجه في عدد.
 - الميار (NORM) وخواصه:

- متباينة المثلث.
- تعامد متجهين.
- المركبتان الأفقية والراسية للمتجه.
- الضرب المقياسي (DOT PRODUCT) وخواصه.
 - ٣ الإحصاء والاحتمال:
 - الرمز 3 واستخدامه في الإحصاء،
 - مقاييس التشتت (مراجعة):
 - 4 المدي.
 - التباین.
 - الانحراف المياري.
 - الارتباط:
 - الارتباط الخطى.
 - خط الانعدار.
 - معامل الارتباط.
 - الاحتمال:
 - ♦ فضاء الاحتمال،
- الحدث الحدث المؤكد الحدث المستحيل والحدث المنافي.
- ♦ النظرية الأساسية للاحتمال في الفضاء المساوي للاحتمال.
 - الاحتمال الشرطي.

الصف الثانى عشر

أولاً: الحنع

١-حقل الأعداد المركبة.

- العدد المركب،
- عمليات على الأعداد المركبة.
- الجذر التربيمي للعدد المركب،
- حل معادلات ذات معاملات حقيقية في حقل الأعداد المركبة،
 - المددان المترافقان (أ \pm ب ت) ، = المددان المترافقان
- التمثيل البياني للعدد المركب ومقلوبه ونظيره الجمعي (شكل آرجاند).
 - الصورة القطبية للعدد المركب،
 - المقياس والسعة.
 - الجذور التكعيبية للواحد الصحيح.
 - نظرية دي مواڤر.
 - ٧- المتتاليات:
 - المتتالية كتطبيق.
 - التمثيل البياني للمتتالية.
 - المتتالية الحسابية.
 - المتتالية الهندسية.

٣- النهايات:

- الجوار كفترة مفتوحة تحوى العدد أ.
 - نهایة الدالة عندما س → 1.
 - نهاية الدالة عندما س ←أ . .
 - نهایة الدالة عندما س

 الله الدالة عندما س

 اله الدالة عندما س

 الد
 - نظريات النهايات.

سنهاية الدالة عندما س← ± ∞

نـها ـــــ=. س ← ∞ س

(يُكتفى بالدوال الجبرية فقط).

3- الاتصال:

أ- الاتصال عند نقطة.

ب- الاتصال على فترة.

ح - بعض نظريات الاتصال،

- إذا كان كل من ق، د دالتين متصلتين عند أ فإن:

۱) ق ± د متصلة متصلة عند س =أ .

٢) ق. د متصلة عند س= أ.

٣) ق متصلة عند س= أحيث د (أ) ≠٠

- تركيب دالتين متصلتين.

-إذا كانت ق متصلة عند س= جاد متصلة عند ق (ج).

فان ده ق متصلة عند س=ج.

- نظرية القيمة الوسيطية.

(بكتفي بالدوال الجبرية).

٥- الاشتقاق وتطبيقاته:

- تمريف المشتقة.

- التفسير الهندسي للمشتقة.

- نظربات الاشتقاق:

١) مشتقة الدالة الثابتة.

٢) مشتقلة الدائة ق (س) = س ن حيث ن عدد صحيح موجب.

٢) مشتقة مجموع دالتين.

٤) مشتقة حاصل ضرب دالتين،

- ٥) مشتقة خارج قسمة دالتين.
 - ٦) مشتقة ثابت × دالة.
- مشتقة تركيب دالتين (قاعدة التسلسل).
 - مشتقة دالة الدالة.
 - الاشتقاق الضمني.
 - معادلة الماس، معادلة العمودي.
 - تطبيقات فيزيائية ورياضية.
 - (يكتفى بالدوال الجبرية فقط).

٦- التكامل وتطبيقاته:

- مسألة المساحة.
- التجزئة المنتظمة.
- المجاميع العليا، والمجاميع الدنيا، تعريف التكامل المحدد.
 - التكامل المحدد كنهاية مجموع.
 - الدالة المقابلة واستخدامها في حساب التكامل.
 - الصورة القياسية.
 - حساب الساحة.
 - حساب حجوم المجسمات الدورانية،
 - حساب طول القوس.

ثانية الموضوعات الاثراثية

١- القطوع المخروطية:

- مراجعة المعادلة العامة للدائرة.
 - القطع الكافيء:
- تعريف القطع المكافىء- البؤرة- الدليل- الرأس.
 - المادلة القياسية للقطع المكافيء.
 - نقل المحاور،

- المادلة حيث رأس القطع المكافىء (د، هـ).

القطع الناقص:

- إحداثيا كل من البؤرتين - طول المحور الأكبر، طول المحور الأصغر.

- المادلة القياسية للقطع الناقص.

- ممادلة القطع الناقص عندما يكون المركز (د ، هـ).

القطع الزائد:

- تعريف القطع الزائد، البؤرتان.

-المعادلة القياسية للقطع الزائد.

- الخطوط التقاربية.

- معادلة القطع الزائد عندما يكون المركز عند النقطة (د، هـ).

- الاختلاف المركزي.

٢) هندسة الفضاء:

- الفضاء ذو الثلاثة أبعاد،

- موضوعات الفضاء.

- علاقة مستقيم بمستقيم في الفضاء،

علاقة مستقيم بمستوى.

علاقة مستوى بمستوى.

نظرية: إذا وازى مستقيم خارج مستوى مستقيماً في المستوى فإنه يوازي
 المستوى.

 نتيجة: إذا وازى مستقيم مستوى فكل مستوى مار بالمستقيم وقاطع المستوى المعلوم، يقطعه في مستقيم يوازي المستقيم العلوم.

 نظریة: إذا قطع مستوی كلاً من مستویین متوازیین فإن خطي تقاطعه یکونان متوازیین.

- نظرية: المستقيم العمودي على مستقيمين متلافيين في نقطة تلاقيهما
 يكون عمودياً على مستويهما.
 - نظرية: المستقيمان العمودان على مستوى معلوم متوازيان.
- نتيجة: إذا توازى مستقيمان أحدهما عمودي على مستوى كان المستقيم
 الآخر عمودياً على المستوى أيضاً.
 - نظرية: المستقيمان الموازيان لثالث في الفضاء متوازيان.
- نتيجة إذا توازى مستقيمان ومر بهما مستويان متقاطعان فإن خط التقاطع بوازى كلاً من المستقيمين،
 - الزاوية الزوجية: «تعريفها، قياسها»،
- نظرية: إذا كان مستقيم معلوم عمودياً على مستوى معلوم فكل مستوى
 يمر بذلك المستقيم يكون عمودياً على المستوى المعلوم.
- نتيجة: إذا تعامد مستويان ورسم في أحدهما مستقيم عمودي على خط تقاطعهما فإنه يكون عمودياً على المستوى الآخر.
- نيجة: إذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوى ثالث فإن
 خط تقاطعهما يكون عمودياً على هذا المستوى.

٣- الحاسوب (٣):

-العبارات: READ,DATA,GOTO,IF-THEN

- المخططات الانسيابية،

- استخدام: FOR-NEXT.

-دوال الحاسوب.

بعض الدوال الأساسية:

SQR(X) $\leq v_{n}$

اس ا ، ABS (X)

حا س SIN (X)

COS (X) TAN (X) جتا س ظا س

-العبارة: DIM

٣-٨ مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية

يبين الجدول التالي (٢-٣) مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية موزعة حسب الصفوف ١١، ١١، ١١.

الجدول (٢-٣): مصفوفة المدى والتتابع لحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية

الأنظمة الرياضية			الامناها أو حراصها، المناها أو حراصها، المناها أو المناهان و المن		المهارة التركيبية المركبية المركبية والمتعارفة المدينة المركبية ا	
			الجـــمع والضــرب ومقهاس ن، المهلية		حقل الأعداد المركبة: المدد المركب والعمليات	
	واحد، الحموديات: المحودية كدالة، تساوي حموديتين. جمع واضرب حموديتين المدوامل والبواقي والأصفار، إشارة المعروبية، اللوال النسية.		تعتوي على القيمة الطاقة. - حل مماولات أسية يسيطة، حل معاولات لوغارتيمية بسيطة			
الرياميات	تكوين مسافاة علم جذراها. حل معادلة من إلدرجة الثانية بالقانون ويوانيا، حل متباية من الدرجة الثانية بعتنير		دالة القنيصة المخلقة وبيانها، دالة مستصيح العدد وبيانها. حل معادلات ومتباينات		حل مسمسادلات ذات مماملات حقيقية في حقل الأعداد المركبة.	
المحتوى	الجذع	الإثراء	الجذع	الإشراء	الجذع	الإثراء
	الصف الماشر	لماشر	ألصف الحادي عشر	ادي عشر	الصف الثاني عشر	اني عشر
			ľ			

– تابع الجدول (٣-٣): مصفوفة المدى والتتابع لحتوى مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية

	الشطرع المدروطية ومطالعة التطوير ومالته التطويرة معادلة التعلق التطويرة المعادلة التعلق التطويرة معادلة التعلق التطويرة المعادلة التصادرة الإختالات التصادرة الإختالات التعلق ال	الإثراء	الصف الثاني عشر	
		الجذع	الصفا	
	منتمة القيمات الذور ومضحه المرادة في ومضحه الساحق والمراح والمراح المستوية المراحة في المستوية المراحة في المستوية المراحة ال	الإثراء	ادي عشر	
الدوال الدائرية: القياس المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ممادلة الدائرة القياسية المساحة الصورة المدائد المدائة الدائرة مساطلة مصاحن الدائرة فسلط تتملة عليها	الجذع	الصف الحادي عشر	
	دندسة الدحس إذا التحريل والملحة العربة الملحة المل	الإشراء	الماشر	•
الزاوية الموجمية ودائرة الوحدة النسب الثلثية. حل الثلث القائم الزاوية وتطبيقاته.	الهندسة الإحداقية، المتلقة القديمة من المتلقة القديمة من المتلقة المت	الجذع	الصف الماشر	
حساب المثقات	اليفسة	المعتوى		

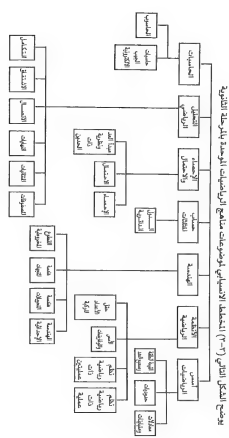
تابع الجدول (٣٠٣)؛ منفوفة المدى والتتابع لمتوى مناهج الرياضيات المرحدة بالمرحلة ال

			الإشراء	اني عشر	
المتناليات: المتنالية كمليقي وتطبيع المياني. كمليقي وتطبيع الميانية الميانية المتنالية الميانية والميانية و			الجذع	الصف الثاني عشر	تادويه
	الشيابين القشدة (للدي، الشيابين القشدة (للدي، الشياطة المنطقة		الإثراء	ادي عشر	مضموفه المذى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات الموخدة بالرحلة التابوية
	مبدأ القدر القدايل مرساء القدرانيل مرساء القدرانيل مرساءي القدرانية والدولية والدولية والدولية والدولية والدولية والدولية والدولية والدولية والدولية المرساء المرساء المرساء الأوسطاء في والدولية والدولية المسادانية والدولية والد	الوطران التاثيرية أجميرها الدوال التاثيرية أجميرها الدوال التاثيرية أحسيات الدوال التاثيرية أحسيات الدوال التاثيرية أحسيات الدوال التاثيرية والمسابقة على التاثيرية والمسابقة التاثيرية والمسابقة التاثيرية والمسابقة التاثيرية ا	الجذع	الصف الحادي عشر	توى مناهج الرياضيا
المنفوفات: المنفوفة المنفوفة المنفوفة المنفوفة مدير وطرح وطرح المنفوفة لبند، صرب المنفوفة المربة حساب المنفوفة مربة (١٣٣٣).			الإشراء	لعاشر	قه المدى والتتابع لمحا
	مقايس انترحة الركزية مقايس انترحة الركزية مقايس المتحدة الوسميطة . الوسميطة . المتحدد (الدي المتحدد الله عليه المتحدد (الدي المتحدد الله عليه المتحدد (التحدد الله عليه المتحدد الله الله الله الله الله الله الله ال		الجذع	الصنف العاشر	acune
التصليل الرياضي	الإحصاء والاحتىالات		المحتوى		

تابع البجدول (٣-٣): مصفوفة المدى والتتابع لمحتوى مناهج الرياضيات بالمرحلة الثانوية

الماسيات	الانكترونية النظام الكريد ونسة النظام المثال وعدالا المثال وعدالا المثال المثا	الماشدية: ماهيخة: واستغداماته فكرة عامة المدينة الدينة الدينية الدينية الدينية المدينة المدين	استغدام الآلة العاسية هي إيجاد لوغاديم عدد والمدد القابل الوغاديتم مطوم.	العلميان، القالبية المتحال ال	الحبارات: DATA مالات: DATA والحديدة المحالات الاتسانية المطلات الاتسانية المطلات الاتسانية المطلبات الاتسانية الاتس	READ. :-DATA. GOTO THEY FOR NEXT LABALIST (FLIGHT COLUMN THEY AND COLUMN THE COLUMN THE COLUMN TAN (X) : COS (X). TAN (X) : COS (X). DBM : BIN(X) DBM : BIN(X)
		مرانقار مسابلاتين آئيزي متقبونات آو پاستفام الصدوات او الحدوات	من نظام مسلماناتين استخدام الآلاة العاسية الوتان بطيانات أو بها إيجاد القابل توقيانات باستخدام العصوفات أو بطيام. اعدادات:		الاقسال، الاقسال عند الخدال، والمسال عند المخدود والاقسال المسال عند الأسلود والاقتصال المسال المسا	
المعتوى	الجذع	الإشراء	الجذع	الإثراء	الجذع	الإشراء
	الهنف	الصنف العاشر	الصف الحادي عشر	ادي عشر	الصف ا	الصنف الثاني عشر

٣-٣: مخفط انسيابي لموضوعات مناهج الرياضيات الموحدة بالمرحلة الثانوية



الفصل الرابع

الفصل الرابع المرحلة التحضيرية في عملية التدريس

يعتبر التخطيط للتدريس الصفي من أبرز المهام الموكلة إلى معلم الرياضيات:
فالتخطيط المنظّم باهدافه الواضحة ووسائله الفمّالة وطرائق تدريسه المناسبة
يسمل عملية التعلم والتعليم. فقد أثبتت نتائج الأبحاث والدراسات أن التدريس
المبني على الشرح الواضح والمساءلة الواعية والمواد المحسوسة -قدر الإمكان-
يسمل على الطلبة إدراك عناصر المعرفة الرياضية المقررة من مفاهيمية وإجرائية،
وهذا بدوره يزيد من قرص استخدام هذه المعرفة في حل المسائل الرياضية
الروتينية وغير الروتينية.

تختلف ممارسة المعلمين في التخطيط للتدريس الصفّي، همنهم من يكتب قائمة بالأهداف التي يفترض أن يحققها الطلبة، ومنهم من يضع قائمة من الأسئلة التي يرغب في توجيهها لطلبته، وآخرون يعدون المواد التعليمية والوسائل، وبعضهم يكتفي بقراءة الملاحظات المكتوبة في دليل المعلم . إن وجد . ولكن القليل منهم من يعد خطة متكاملة ومفصلة لكل درس. ومهما اختلفت الممارسات، فعلى المعلم أن يعي دور التخطيط قبل الدخول إلى غرفة الصف؛ فالمعلم الذي يحسن التخطيط كتابياً بصبح لديه المقدرة على إن يتقنه ذهنياً.

بعرّف التخطيط للتدريس: بأنه عملية تصور مسبق للمواقف التمليمية التي يمارسها المعلم بقصد تحقيق الأهداف التعليمية في فترة زمنية معلومة لطلبة ذوى مستوى محدد. وتتمثل أهمية التخطيط في تناوله أبعاداً تربوية من مدخلات ومخرجات عملية التعلم والتعليم، بحيث يؤثر فيها ويتأثر بها، ومن أبرز هذه الأبعاد:

الطالب: يوجّه التخطيط جهد الطلبة أثناء أدائهم لمهات تعليمية مرتبطة بأهداف محددة. كما يساعد في جلب اهتمام ورغبة وانتباه الطلبة سواء كانت مشاركتهم في المهمات على مستوى الصف أو على مستوى مجموعات صغيرة أو على مستوى طردي؛ وخاصة هي المهمات التي تتطلب حل المسألة أو اكتشاف نمط. أو تعميماً رياضياً.

المعلم: يولد التخطيط الجيد لدى المعلم الثقة بالنفس، فالمعلم الجيّد هو الذي يعى ما يريده وما يحتاجه طلبته.

عملية التعلم: يسهّل التعلم من خلال طبيعة المهمات الرياضية والنشاطات والوسائل التي يعدها الملم مسبقاً.

ا لمنهاج، يتيج التخطيط الفرصة للمعلم للاطلاع على المنهاج وتحليله إلى عناصره الأساسية (الأهداف، المحتوى، الأنشطة والأساليب، التقويم) مما يسهل اكتشاف الثفرات في المنهاج، كما يساعد على تجنب التكرار لعرض بعض الأفكار وخاصة إذا كان المنهاج منظماً لولبياً أو حلزونياً من حيث المحتوى، فاللولبية تمني أن المعلم ينظر إلى المادة بعمق أكثر وبتوسع أكبر. كما يبرز التخطيط الأهداف الخاصة والمحددة، ويساعد في بلورة الأساسيات في المحتوى التي يراد تغطيتها سواء كان التخطيط سنوياً أو فصلياً أو على مستوى الوحدة أوالدرس.

إضافة إلى أنَّ التخطيط يساعد على جدولة العمل في زمن محددٌ وتسلسل منطقي للمادة العلمية؛ فتحديد الوقت يكون بناء على صعوبة المادة وأهميتها، والتسلسل المنطقي يتم بناءً على المحتوى والستويات التطورية المعرفية للطلبة؛ فالرياضيات بطبيعتها متسلسلة منطقياً وهرمياً ومترابطة أيضاً، فمن الصعب مثلاً تدريس قواعد الاشتقاق قبل تعريف مفهوم الشتقة.

التقويم؛ يتيح التخطيط الفرصة لتقويم شامل وهادف، بحيث يضمن المعلم إتقان الطلبة للتعلم القبلي، اللازم للتعلم الجديد من خلال التقويم القبلي، وكذلك يضمن التقويم المرحلي البنائي المتكامل مع عملية التدريس، والتقويم البعدى.

٤ - ١ : مستويات التخطيط للتدريس

تصنّف الخطة التدريسية من حيث فترة التنفيذ إلى: التخطيط السنوي (الخطة السنوية)، وخطة الوحدة، وخطة الدرس.

فبالنسبة لإعداد الخطة السنوية يقوم المعلم بالإطلاع على الخطوط العريضة

لنهج الرياضيات، وقد يستعين أيضاً بالكتاب المدرسي ودليل المعلم المرافق لذلك الكتاب، فهي جميعاً مصادر لتحديد وحدات المحتوى والأهداف العامة والأساليب والوسائل والأنشطة المقترحة، وبالتالي يقوم المعلم بتوزيع المحتوى على فصلي السنة الدراسيين والأشهر ثم تحديد عدد الحصص آخذاً بعين الاعتبار: حاجات الطلبة ومستوياتهم التعليمية (مستوى الصف)، وتعلمهم السابق، والإمكانات المادية والفنية المتوافرة في المدرسة، والزمن المتوافر مراعياً العطل، وطبيعة المادة التعليمية ومحتواها كمًا ونوعاً وصعوبة، ويوضّع الشكل (٤ . ١) تنظيم عناصر الخطة السنوية.

السنة الدراس_يـــةعـــد	المادة الصف
	الحصص الكلية المقررة

ملاحظات	عــــد الحصص اللازمة	,	والوسائل	هـصـول الـسـنـة والأشهر	العامة	الوحدات

الشكل (١.٤) تنظيم الخطة السنوية

وانطلاقاً من التوجهات المعاصرة في المحتوى الرياضي والتدريس وتقويم التعلم الواردة في الفصل الأول من هذا الدليل، لابد أن نأخذ النقاط الآتية بعين الاعتبار في عملية التخطيط للتدريس:

ا. إن التركيز على الفهم القائم على تكوين العلاقات للمفهوم الواحد وتمثيله بطرق مختلفة واكتشاف العلاقات بين المفاهيم المختلفة، يحتم التركيز على خطة الوحدة أو خطة الدرس ذي الفكرة أو الأفكار المتكاملة التي قد تحتمل عدة حصص قد تصل ٣ أو ٤ حصص يومية لأن التوجهات الحديثة تركز على التكاملية والريط وعدم تجزئة المعرفة، كما أن أهداف الحصة اليومية يجب أن تنطلق من أهداف الوحدة أو أهداف الموضوع الواحد.

- ٢. تضترض التوجهات الحديثة أن يقضي المعلم ٥٠٠ ٦٠٪ من الوحدة الواحدة في التركيز على تطوير المعرفة المفاهيمية وريطها بالمعرفة الإجرائية؛ بمعنى أن ٥٠٪ من الدروس المخصصة للوحدة يجب أن تركز على المعرفة المفاهيمية.
- ٧. إن حل المشكلات والتطبيقات في الرياضيات يجب أن يأخذ جانباً من الاهتمام في التخطيط للتدريس الصفي، وهذا يعني التركيز بنسبة معينة على العمليات الذهنية والاستراتيجيات، ولا مانع من الموازنة بين النتاجات التعلمية المباشرة (معرفة مفاهيمية وإجرائية) والعمليات والاستراتيجيات، ومن هنا فإن التخطيط على مستوى الوحدة يضع الدروس اليومية في منظور أوسع، وفي نفس الوقت يركز على تحليل أعمق للمادة المطلوب تعليمها، ويمكن أن تكون عناصر الخطة على مستوى الوحدة هي نفسها عناصر الخطة السنوية بتقاصيل وخصوصية أكثر ويمثل الشكل (٤ ـ ٢) تنظيماً لخطة الوحدة. كما يمثل الجدول (٤ ـ ١) نموذجا لخطة وحدة دراسية.

الوحدة..... الصفعدد الحصص المقررة للوحدة.....

ملاحظات.	الجـــدول	التقويم	استراتيجيات	مفردات	الأمسداف
	الزمني	ووســـائله	التبعلم	المحتوى من	الخباصية
		1 4 , ,	والتعليم،	"	
	تــوزيــع	ļ - .	الأنــشــطـــة،		
	المحتوى	البعدي).	مصادر التعلم	ومعرضة	
Ì			بما في ذلك	إجــرائيـــة	
			الوسيسائل	وحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l i
			التعليمية.	مسائل.	

الشكل (٢.٤) تنظيم خطة الوحدة

ç	E	110	d'	
٧ حصدهی	۸ حصم	ملاحظات	·(٢٠-1	
- يكرّر ما ورد سابقاً .	ممارسة كافة الواع المدوية والمراقب المواعدة والمراقب المدولة والمراقب المدولة والمدولة والمد	التقويم	عدد الحصيص (٢١ ـ ٢٠) حصة	
. استغدام المداد وجدول النازل المارسة كاهة الهارات الواردة من قبل الطلبة بما فيها عمليتي المسعم والطرح الواردة في الهدهين ١٢، ١٢.	استغدام المداد وجنول الغائل منازل. منازل تقسيم السدد إلى وإحسات والهياه والقيام بالشملة شفوية وكتابية ويما القيام الشملة شفوية وكتابية المداد منافقة من جموعة ارقام باستغدام لوحة القابم الكانية ممالة وتوضيح القيمة الكانية المداد ممالة وتوضيح القيمة الكانية المداد ممالة وتوضيح القيمة الكانية المداد المستغدام لوحة القابم الكانية المساد المستغدام لوحة القابم الكانية المساد المستغدام لوحة القائم المداد المساد الم	الوسائل والأساليب والأنشطة المقترحة	نموذج خطة وحدة الصف: الرابع الابتدائي	3-1)
- المعسرفة الإجسرائية ٢٠ يكتب ومنز العمد الذي يعقله المعداد في مستقدام العداد وجدول المنازل ميكرد ما ورد سابقا المغوارتجاب الهام المثل المنازل أن المعلم الأسم المثل المثل المنازل الميكند المنازل الميكند ومن العدد إذا أعطى الأسم المثل الهيدين ٢٠١٦. المنازلة أن المنازلة	بدد ١٠٠٠٠٠ ورمزه السابقة حول ١٠٠٠٠ من ورمزه من خلال ١٠٠٠٠ من خلال الموقع في المدد من خلال باستحدام من غلال باستحدام معة للهون باستحدام معة المامد التالي والمدد	الأهداف السلوكية		جدول (٤ - ١)
المصرفة الإجرائية الارتبات والمهارات). كتابة المدد. كتابة المدد. قداية المدد. تشغل المدد. تشغل المدد. درييب الأعماد. تكوين الأيماد. تكوين الأيماد.	المرقة المناهيمية: المرقة المناهيم الأعداد حتى الميون: من خبلال التحميد بعث المناقية الرقم هي المناقية المناقية الرقم هي المناقية المنا	تحليل المحتوى	الوحدة: مفاهيم الأعداد حتى الليون-	

تابع جدول (٤ - ١)

ن نا نا	5- 4° 6 - 4° 5- 6	ملاحظات
تقويم الاستراتيجيا المستعقدمة في م المسائل التطبيقية.	- حل التدريب اد والسائل المرافعة لها المرحسي، المرحسي، المرحسي، المرحسة في الكتاب المرحسة وأخرى كتابي المرحسة وأخرى المسابقة ومعالجتها،	التقويم
إيراز دور الأعداد الكيدرة في مواقف حياتية من مثل عدد سكان المن ومصماحات بعض الدول. الدول. حمارة تطبيقية .	استخدام المدار وجدول المنال - حل التسديبات المارسة كافة الهارات الواردة من والسائل المافقة لهذه في الكتساب المستخدام الموسى الكتساب المستخدام تحول المستخدام تحول المستخدام تحول المستخدام تحول المستخدام تحول المستخدام المستخدام تحول المستخدام الماليب المرخ المستخدمة وأخرى كتابية الماليب عن خسائل الربط بين بنائية وشنامية. الماليات الواردة تقدم المسائلة ومماليتها. المسائلة المناء المسائلة المناء المسائلة المناء المالية ومماليتها. المالية المالية ومماليتها. المالية المالية ومماليتها.	الوسائل والأساليب والأنشطة القترحة
 ١٠ . يطبق المرفة الفاهيمية والمرفة - أيزاز دور الأعداد الكبيرة في تقويم الاستراتيجيات (التطبيق في مواقف حياتية من مثل عبد المستخدمة في حل المعالية وفي مواقف حياتية من مثل عبد المستخدمة في حل الكبيرة وفي مواقف حياتية. ١٤ يستخدم الأفكار الرياضية التملقة المول. ١٠ يستخدم الأفكار الرياضية التملقة المماثل تطبيقية. 	۱۱. يقتب أتماداً إطارة (المنه العالم العدد ما	الأهداف السلوكية
♦ حل المثالة (التطبيق في مواقف حياتية وفي حل مسائل لفظية)	، القارنة بين عدمين واستغدام إلوموز حربي =	تحليل المحتوى

أما ما يتعلق بالخطة الدرسية: فهي مهمة التحضير والإعداد للتدريس اليومي؛ أي مهمة التخطيط لتنفيذ حصة واحدة أو مجموعة مترابطة من الحصص في مادة معينة.

تتحدد عناصرالخطة الدرسية من منطلقين: أولهما معايير تدريس الرياضيات المدرسية التي تتلخص في: المهمات التعليمية، دور المعلم، دورالطالب، الوسائل، بيئة التعلم، التقويم (انظر الجدول رقم (١-١) الوارد في الفصل الأول)، وثانيهما المناصر المتداخلة والمترابطة والمتكاملة لعملية التعلم والتعليم كنظام متكامل. وتتلخص هذه العناصر بالآتي:

. الأهداف التعليمية السلوكية: يحدّد المعلم هذه الأهداف في ضوء حاجات الطلبة والأهداف العامة لتدريس الرياضيات، والمحتوى الرياضي.

. المحتوى الرياضي: يختاره الملم في ضوء الأهداف.

التعلم القبلي: (الاستعداد للتعلم): تحديد مدى استعداد الطالب لبلوغ
 الأمداف الجديدة.

. أساليب واستراتيجيات التعلم والتعليم: يختار الملم الأساليب والاستراتيجيات المناسبة لأحداث التعلم كالمناقشة، الاكتشاف، منهج حل المشكلات، المنهج الاستقرائي الموجه في الاكتشاف، المنهج الاستنتاجي الموجه في الاكتشاف.

- المصادر التعلمية يختارها المعلم في ضوء الأهداف والمحتوى واستراتيجيات النعلم والتعليم، كالوسائل التعليمية، البرمجيات التعليمية، الكتب المدرسية، معمل الرياضيات، وغيرها.

. بيئة التعلم: يقوم المعلم بدوره بتنظيم الطلبة على شكل مجموعات تعاونية، أو هردي، أو تعليم جمعي، اختيار استراتيجيات مناسبة للمساءلة، تشخيص وحل صعويات التعلم، الانضباط داخل غرفة الصف.

. تقويم أداء الطالب: ويتم الإعداد لكيفية تقويم أداء الطالب قبل وأثناء وبعد عملية التعليم والتعلم باستخدام أدوات تقويم مناسبة ومتنوعة، بحيث يتضمن التقويم الكمى والكيفى، تقويم الجانب المعرفي والجانب الاتجاهى. ويبدو أن المنطلقين المذكورين سابقاً يكمالن بعضهما بعضًا. وسنتناول صياغة الأهداف السلوكية، والتقويم القبلي وضبط البيئة الصفية بشيء من التفصيل في بنود لاحقة من هذا الفصل، كما سينتاول البند الأخير (0.٤) من هذا الفصل أمثلة متعددة لخطط درسية.

ونظراً لأهمية توزيع الوقت لنشاطات الحصة الصفية، ونسبة تقدم الطلبة ومدى تحملهم وكيفية الانتقال من نشاط إلى آخر لتوزيع الوقت، إليك النموذج الممثل في الجدول (٤٠٠) كدليل لتوزيع الوقت لدروس أسبوعية للصف الرابع وحتى الصف الثامن، علماً بأن هذا النموذج ليس ملزماً بل هو مجرد اقتراح.

الجدول (٢.٤) نموذج دليل توزيع الوقت لدروس أسبوعية في الرياضيات للصفوف ٤ ـ ٨

الأريعاء	الثلاثاء	الائتين	الأحد	السبت
تفقد الواجب	تضقد الواجب	تضفد الواجب	تضقد الواجب	مسراجسسة
البيتي، مراجعة	البيتي، مراجعة،	البيتي، مراجعة،	البيتي، مراجعة،	أسبوعية
حساب ذهني.	حساب ذهني	حساب ذهني	حساب ذهني.	
(٨ دقائق)	(۸ دقائق)	(٨ دقائق).	(۸ دقائق)	(۱۳ دقیقة)
تعلم المضاهيم	تعلم المفاهيم	تعلم الفاهيم	تعلم المضاهيم	تعلم المضاهيم
وتطويرها	وتطويرها	وتطويرها	وتطويرها	وتطويرها
(۲۰ دقیقة)	(۲۰ دقیقة)	(۲۰ دقیقة)	(۲۰ دقیقة).	(۲۰ دقیقة)
إجراءات، عمل	إجراءات، عمل	إجراءات، عمل	إجراءات، عمل	عـــمل ذاتي
ذاتسي وحسل	ذاتسي وحسل	ذاتسي وحسل	ذاتي وحسل	لواجبات صفية
مسائل	مسائل.	مسائل.	مصائل.	او على شكل
				مجموعات
(۱۵ دقیقة)	(١٥ دقيقة)	(١٥ دقيقة)	(١٥ دقيقة)	(۱۰ دفائق)
خلاصة الدرس	خلاصة الدرس	خلاصة الدرس	خلاصة الدرس	خلاصة الدرس
وتحسيد واجب	وتحديد واجب	وتحديد واجب	وتحمديد واجب	وتحديد واجب
بيتي (دقيقتان).	بيتي (دقيقتان)	بيتي (دقيقتان)	بيتي (دقيقتان)	بيتي (دقيقتان)

الشكل (٢.٤) تنظيم خطة الوحدة

٤ ـ ٢ : تحبيد الا'هداف السلوكية

على الرغم من أن التوجهات الماصرة لا تركز على تجزئة الأهداف إلى أهداف تعمل بدورها على تجزئة المحتوى الرياضي وعزل الأفكار الرياضية، بل تركز على أهداف كبرى مترابطة، وتوازن بين العمليات الذهنية والاستراتيجيات للوصول إلى المعرفة والنتاجات التعلمية التي تركز على اكتساب المعرفة المفاهيمية والمعرفة الإجرائية، إلا أن تحديد الأهداف التعليمية مازال هو الأساس الذي تقوم عليه عملية التعلم والتعليم والتعليم؛ إذ ترتبط بها عمليات بناء المنهاج واختيار طرائق التدريس ووسائل التقويم، ويمكن إعتبار الأهداف التعليمية ملخصاً لمحتوى المنهج نفسه، ومن هنا لابدً من تحديد الأهداف السلوكية كعنصر من عناصر الخطة الدرسية.

تصنّف الأهداف التربوية بشكل عام إلى أهداف معرفية، أهداف وجدانية (انفمائية)، أهداف مهارات حركية أو معالجات يدوية. تهتم الأهداف المرفية بسلوكيات تستخدم كمؤشرات لعمليات عقلية، وتهتم الأهداف الوجدانية بسلوكيات تشير إلى الاتجاهات والمتقدات والميول والقيم والتغير فيها، وتشير الأهداف في مجال المهارات الحركية إلى سلوكيات تشير إلى تعلم مهارات ممالجة يدوية معينة.

إن الهدف التدريسي المقبول هو الذي يصاغ بدلالة التغير في سلوك الطالب بشكل يمكن قياسه وملاحظته، ولذلك حدد «ميجر» ثلاثة عناصر أساسية في صياغة الهدف السلوكي:

- ناتج التعلم أو ما يسمى بالسلوك النهائي أو فعل الأداء: وهو السلوك الذي يقوم به الطالب كنتيجة لحدوث التعلم بحيث يمكن ملاحظته أو هياسه، ويمبّر عن هذا الناتج بأفعال أدائية مثل: يرتب، يعد، يقيس، يميز، يقارن، يصنف، يبرّر، يفسرّر، يبرهن.
- الشروط: يقصد بها المواصفات أو الظروف أو المطيات التي يتم تحقيق الهدف تحت تأثيرها أو في حالة تواهرها وريما يمثل بمصادر معينة كاستخدام المسطرة، أو القلم أو الورق لحل مسألة حسابية، حل مسألة باستخدام الحساب الذهني أو باستخدام الآلة الحاسبة.

المعيار أو المحك: يقصد به المستوى المقبول للأداء أو ناتج التعلم. ويجدر الإشارة أنه من الصعب في كثير من الأحيان تحديد المستوى المقبول للأداء؛ أي عدم وجود مبرّرات منطقية لتقييم المستوى المقبول لذلك الأداء وعدم وجود معيار ثابت، وقد يكون المعيار مرحلياً وغير ضروري وخاصة بالنسبة للأهداف على مستوى الدرس فبعضها يحتاج إلى فترة أطول لتحقيقه. كما أنه يصعب في كثير من الأحيان تحديد الشرط بصورة صريحة في الهدف التدريسي وذلك الإتاحة الفرصة للطالب الاختيار شروط ومعطيات يحددها بنفسه.

أمثلة لأهداف سلوكية تشمل المكونات الثلاثة:

- . يجمع الطالب عددين كل منهما مكون من منزلتين جمعاً صحيحاً.
- يجمع هو فعل الأداء، يقع الفعل لعددين من منزلتين كشرط، الجمع الصحيح بدون أخطاء كمعيار.
 - . يقيس الطالب أطول أضلاع مستطيل دون أن يتجاوز الخطأ ٢ ملم كمعيار.
- ولكي لا تكون صياغة الأهداف السلوكية هي الهدف ضلا مبرّر أن تركز على
 توافر المكونات الثلاثة للهدف السلوكي. فمثلاً الأهداف الآتية تعتبر مقبولة
 لأغراض الخطة الدرسية:
 - . يُعرّف الطالب مفهوم الزاوية.
 - ـ يقارن (يوازن) بين كسرين عاديين.
 - . يصنف مجموعة من الأشكال حسب عدد أضلاعها.
 - . يقيس أبعاد غرفة الصف،
- يميَّز الأعداد التي تقبل القسمة على ٦ من بين مجموعة من الأعداد الطبيعية.

ولقد صنف «بلوم ورفاقه» من المهتمين بالقياس والتقويم الأهداف التدريسية في المجال المعرفي إلى سنة مستويات بترتيب هرمي هي: المعرفة، والاستيماب، والتطبيق، والتحليل، والتركيب، والتقويم، وبهذا يُعرف هرم بلوم بسنة مستويات قاعدته المعرفة (التذكر) وقمته التقويم، ويلخص الجدول (2 ـ ٣) تلك المستويات ومعانيها وأمثلة عليها.

مجمون رء - ،) بنيف يلوم للأهداف التدريسية في المستوى العرفي وأمث

. التطبيق	يقصد به القدرة على استغدام المرقة الرياضية من معاهيبية وإجرائية في حل مواقف جديدة دون الإشارة إلى طبيعة المرقة التي سيستخدمها الطالب، بل سيغرر بنفسه طبيعة المرقة الازية لحل مسألة لم تمرض من قبل، ويدخل مستوى التطبيق في إطار حل الشكلات.	يقصد به القدرة على استخدام المرفة الرياضية من مفاهيمية المرفة المحالات ومشكلات كثيرة في الحياة اليومية، تعتبر مصادر وإحرائية في حل مواقف جديدة دون الإنسازة إلى طبيعة المرفة الحسانية (النبيع والشرة والكمس والخدسازة) تطبيعات التفاهل التي سيستخدمها انطائب، بل سية در بنفسه طبيعة المرفة والتكافية (النبيع والشرة الحل مسالة لم تدرس من قبل، ويدخل مسترى التطبيعات والتكافية المنافذة المن
الاستيماب	يشكل أدني درجات القهم، ويتضمن القدرة على صيافة المارف . يمثل خسل طدياً باستخدام الأشكال الهندسية	. بيطني ممالاً لفعارم الزاوية. - يبطن عاصل عادياً باستخدام الأشكال الهندسية. - يبطن عاصل عنديد كمدرين بمسالة الفطية والفية. - يستقرع الملاقة بين معلتي المعالية والطرح. - يوشئر معنى التكامل لأقتوان ما على فترة معندة. - يفشر معنى رمز جا
- المرقة	مقدرة الطالب على التذكر (الاستدعاء والتمرف) للمطوعات - يعرف الطالب الافتران. الرياضية سواء ما يتطق بالمرفة الفاههمية أو الإجرائية كما - يكتب الصيفة العامة لمادلة الدرجة الثانية. - يذكر الطالب شروط تطابق مثاثين. ويجعر الإشارة أن مستوى للمرفة لا يضي القهم (بل مجرد - يتمرف الإغارات الرافقة للمطبات الحمابية. استدعاء ممرفة من الداكرة كما قدمت).	. يعرف المالب الاقتران. - يكتب الصينة العامة لمادلة الدرجة الثانية. - يذكر الطالب شروط تطابق مثلثين. - يتعرف الإشارات المرافقة للعمليات الحسابية.
مستوى الهدف	ممناه وميجاله	أمثلة
	تصنيف بلوم للأهداف التدريسية في الستوى العرفي وأمثلة عليها	لسنتوى المعرفي وأمثلة عليها

التقويم	مقدرة الطالب على الحكم على مادة رياضية في صوء يقتها واتساقها واكتمائها، أو الحكم عليها وثق معايير، يثمن نواتج أو طوائق أو امتراتيجيات حل أسئالة رياضية ويقسم أدلة مقدمة لهذا الحكم، ومذا يصتاج الى مهارات التنكير الناقد، ويعتبر مسترى التقويم حاقة الوصل بين الأهداف المرقية والأهداف الوجدائية.	. يصف الطائب معيزات الخرارزميات الختلفة المتخدمة في العليات الحسابية. - يشرح قيمة ودور علم الحساب في السياة اليومية والتطور العضادي. - يوضح قيمة المنفر في النظام العشري. - يتهم عزايا حل انقطمة المادلات الخطية بطرق الحذف والعريض وقاعدة كرامر. - يتهذب على معدق قضية رياضية أو معاكمة منطقية. - يقارن الهندمة على مستوى والهندسة على مطح كرة.
التركيب	يتضمن انتاج كايات جديدة وقريدة من جزئيات متفرقة، مثل المتشاق علاقات مجردة غير محلوجة في الكتاب، أو في الصحف أبات موجدة نظرية (بلغ برطان متكامل)، حل مشكالا رياضية جديدة الإطان ميحة تظرية (بلغ برطان متكامل)، حل مشكالا رياضية بعد الإعراض متلازيتنان ولافك أن هذا المدتوى سجتاج إلى وقت طريال لكي يتحقق كالقدرة على المرطان لا يحتال إلى وقت طريال لكي يتحقق كالقدرة على المرطان لا جدالج المرطان لا المتكان المتألفة المائية وكالقدرة على المرطان لا على المتألفة المائية وكالله المتألفة المائية وكالله المتكانات الرياضية غير الروئينية .	- ييرهن على معة نظرية ذات العدين. - يشتل الطائب صيغة لقائمة اشتقاق الاقتران من الدرجة ن. - يكتب معالاً يضرع فيه تقانج تعاشدين اسامة إقليس الخامسة للتوازي. - ييرمن مطابقة مثلية لتغة من الأعداد المقيقية. - ييرمن برمجية حاسوب لحل مشكلة رياضية باستغدام ثقة بيسك.
التصليل	يتضمن القدرة على القياس (الاستتناج) والاستقراء تجربة : تركيب رياضي إلى مكوناته القدرة على حل المدالة يتطلب التحليل ورثانه من خيالل تحليل المهليات والمقلوب والريف يينهما، منارة الإساس النفاقي لكل عبارة أو خطوة في برهان نظرية .	ان يشرح المبيه في أن:
مستوى الهدف	ممثاه ومجاله	ፈርት የ

ولكي يتضح الفرق بين المستويات المعرفية للأهداف ويتضح للقارئ تسلسلها الهرمي، إليك سنة أهداف مصاغة حسب المستويات المعرفية المختلفة تتعلق بنظرية فيثاغورس (مجرَّد مثال):

- مستوى المعرفة: يذكر الطالب نص نظرية فيشاغورس/ ما نص نظرية فيثاغورس؟

. مستوى الاستيماب: يمثّل نظرية فيثاغورس هندسياً/ مثل نظرية فيثاغورس هندسياً.

يعطي أمثلة مختلفة لأطوال أضلاع مثلثات قائمة تحقق نظرية فيثاغورس/
 حدد أطوال أضلاع مثلث تحقق نظرية فيثاغورس حسابياً.

مستوى التطبيق: يستخدم نظرية فيثاغورس في حل المسألة الآتية: ما
 قياس قطر غرفة الصف؟ إذا علمت أبعادها.

سيضطر الطالب للبحث عن مثلث قائم الزاوية دون وجود إشارة في نص السؤال عن ذلك.

. مستوى التحليل: يحلّل المعليات والمطلوب في السؤال السابق (الوارد في مستوى التطبيق) ويحاول البحث عن مسألة أسهل وريطها مع السؤال نفسه.

. مستوى التركيب: يثبت صحة نظرية فيثاغورس.

- مستوى التقويم؛ يشرح قيمة ودور نظرية فيثاغورس في الرياضيات. يُصدر حكماً على برهان نظرية فيثاغورس.

إن تتمية الجانب الوجداني لا يقل أهمية عن التعلم المرفي، وقد أصبح من المسروري بناء أهداف في المجال الوجداني، على الرغم من صعوبة التعامل مع هذا المجال، هذا المجال، يمكن في ضوئها تطوير نشاطات وأدوات للتقويم تخدم هذا المجال، وذلك انطلاقاً من الأهداف العامة في تدريس الرياضيات التي شملت الجانب الوجداني أو الانفعائي، فمن هنا، لابد من إعطاء المعلم فكرة عن تصنيف الأهداف الوجدانية التربوية التي تبناها ووضعها «كراثهول».

تضمن التصنيف الاهتمامات، والتقديرات، والاتجاهات، والميول، والمعتقدات، والقيم، ويوضح الجدول (٤ ـ ٤) تصنيف الأهداف الوجدانية الذي يتألف من خمسة مستويات رئيسة مرتبة هرمياً، كما أن هناك مستويات فرعية لكل مستوى رئيس.

الجدول (٤٠٤) تصنيف الأهداف الوجدانية: المضمون والمنى وأمثلة عليها

. يقدّر دور الرياضيات هي تقدم العلوم الأخرى. . يقتبل فكرة إثبات مسحة قضية رياضية . . يلتزم بتبرير الاستراتيجيات وطرق الحل. . يبحث عن مشكلات رياضية فيها تحد .	. يولدي الراجبات التي يكلف بها. . يشارك في حل المسائل داخل غرفة الصف. . يشارك في المسائل داخل غرفة الصف. . يستمتع المشاركة في عمل جماعي. . يستمتع ممسألة دراضية أو لغز يتطلب حله استخدام الرياضيات.	• الاستقبال يعثل أدنى مستويات المجال الانتصالي، ويقدرج . يقعرف الأر العلم والطعاء هي تطور المواضيات الرعي نائج التعلم من الوعي يوجود مثيرات على الفكرة . يقترف الأر الرياضيات هي تطور الطوم الأخرى الرغيب في الى الانتباء الانتقائي لمثهر من بين عدة مثيرات . يستصر عن كتب تتعدث عن تاريخ علماء العرب والسلمين في تطور الرياضيات الاستقبال بعيث يصل مرحلة التقدير والإعجاب يعدي بعض الحساب أو أهمية تمام الأعمداد المركبة في الرياضيات الانتباء	الأبطة	الاهداف الوجدانية: المصمول والمبى وامنته عنيها
يظهر الطائب أن لدراسة الرياضيات فيصة . يقتر دور الرياضيات في تقدم العلوم الأخرى. بالنسبة له، وعظهر صواقف ثابتة في سلوكه، . يتقبل فكرة إثبات مسعة قضية رياضية. ويتراوح هذا المستوى من آن القيم لديه غير ثابتة . يلتزم بتبرير الاستراتيجيات وطبق الحل. ويمكن آن تتغير، ثم يدخل في مرحلة الاختيار . يبعث عن مشكلات رياضية فيها تحد.	بيدي الطائب في هذا المستوى مشاركة هاعلة بيؤدي الواجبات التي يكلف بها. مساورة كانت مطلوبة أو تطوعية، واستجابة متمة بيشارك في حل المسائل داخل غرفة الصغد. مساورة في حل المسائلة داخل غرفة الصغد بستوري للمشاركة في عمل جماعي. مستوري بعمل مسائلة رياضية أو لفز يتطلب مسائلة رياضية أو لفز يتطلب.	يمثل أدنى مستويات الجال الانتمالي، ويتدرح - يتعرف الذر العلم والعلماء في تطور الدياضيات. ناتج التعلم من الوجي بوجود مثهرات على الفكرة - يستقسر عن كتب تتعدث عن تاريخ علماء العرب. إلى الانتياء الانتفائي المهر من بين عدة مثيرات - يستقسر عن كتب تتعدث عن تاريخ علماء العرب. بعيث يصف بصل مرحلة التقدير والإعجاب يبدي بعض الاهتمام بدراسة الحساب. و	المضمون والمتى	تمسيف الاهداف الوجدا
 الحكم القيمي: تقبل القيمة تفضيل القيمة التمسك بالقيمة 	• الاستجابة: يبدئي اله	• الاستقبال الوهي	المستوى والمستويات الفرعية	

- تابع الجمول (٤ - ٤)

	بات.	ىل مشكلاته اليومية .	
يبتنير الطالب بالاتجاهات والقيم والمتقدات - يينان جهدا متميزاً في فهم الرياضيات. التي لديه لاتخاذ القرارات، يتميز بثبات الموافف - يبحث ويتقصى حلولاً لمثكلات رياضية مستعمية. وفكر متميز وذاتي، تكامية وشمولية في النظرة - يعتمد على نفصه في حل المثكلات الرياضية. - يعل السائل الرياضيات وما يعيط به.	• التظهم بيداً الطالب باكتساب القيمة ويقارن بين القيم، أيتمرف التركيب المنطقي للرياضيات. - إدخال القيمة في ثم ينتقل إلى حالة التوازن ونظام هيمي؛ أي أن ايناهش طبيعة البرهان وانواعه البياشرة وغير المباشرة. ويحسنة ماموحاته ضمن في هنده الإسهامات. واستعداداته.	- يشترك هي نادي الرياضيات. - يكون ميلاً نحو استخدام أساليب التفكير الرياضية في حل مشكلاته اليومية.	। ह _{ण्या} र
 التميّز بمجموعة بستنير الطالب بالاتجاهات والقنيم والمتقدات . يبدئل جهدا متبرزاً في فهم الرياضيات. من القيم: التي لديه لاتخاذ القرارات، يثميز يثبات المواقف . يبعث ويقصى طولاً الشكلات رياضية مستمع وقكر متميز وذائي، تكاملية وشمولية في النظرة . يبعثد على نفصه في حل الشكلات الرياضية. التميّز إلى الرياضيات وما يجهف به. 	. ييدا الطائب باكتساب القيمة ويقارن بين القيم، ويتمرف التركيب النطقي لدياضيات. ثم ينتقش إلى حالة التوازن ونظام فيمي؛ أي أن ويناهش طبيعة البرهان وأنواعه المباش الطائب مسئول عن أعصمائه في هذه المرحلة، ويحكم على إسهامات الرياضيات ومد ويحد منه علم حالة عمراته والمدانة.	من بين بدائل، إلى التعسف بتلك القهسة، وهي -يشترك في تادي الرياضيات. مرحلة بداية ظهور بعض الاتجاهات والقهم يكون ميلا نعو استخدام أساا	المضمون والمنى
 التميّز بمجموعة التعميم التعميم التعير: 	 التطيم إدخال القيمة في النظام الفاهيمي 		الستوى والمستويات الفرعية

٤ ـ٣ : التقويم القبلي

يمتبر تقويم التعلم القبلي أو التعرف مدى الاستعداد لتعلم موضوع جديد في الرياضيات من أبرز عناصر عملية التعلم والتعليم ومن أبرز عناصر الخطة الدرسية، وعند التخطيط لتدريس الرياضيات يجب الأخذ بعين الاعتبار:

ـ تحديد المتطلبات الأساسية السابقة للتعلم الجديد.

ـ تقويم مدى امتلاك الطلبة لهذه المتطلبات والخبرات.

ونظراً لتراكمية الموضوعات الرياضية والروابط المتشعبة بينها، لابد من الأخذ بعين الاعتبار التقويم القبلي أثناء التخطيط للتدريس، ولابدٌ من التخطيط لاستراتيجيات تقويم التعلم القبلي، وقد تأخذ أشكالاً مختلفة:

اختبارات تحريرية قصيرة، طرح أسئلة شفوية ومتنوعة تشمل كافة المتطلبات ومدى ترابطها، مراجعة موجزة، ملاحظة الواجبات البيتية، حل مسألة تستدعي استخدام المتطلبات السابقة للتعلم الجديد، الكشف عن الصعوبات التي واجهت الطلبة في التعلم القبلي (ريما يكون ذلك بالعودة إلى اختبارات سابقة)، ومن المضلب أن يشمل التقويم القبلي المجالين المعرفي والوجداني وذلك بتقويم الاتجاهات فالاستعداد للتعلم معرفي وانفعالي، وعلى المعلم أن يدرك أن التقويم القبلي لا يستخدم لتعديد الدرجات وتحصيل الطلبة، وعليه أن يتذكر أن أول (٢٠) دفيقة من الحصة مهمة جداً في طرح قضايا جديدة بطريقة محفرة ويمكن ربط المعرفة السابقة بالمرفة الجديدة بطريقة ذكية، ففترة نشاط الطلبة هي بداية الحصة وعليه ألا يضيّعها بأسئلة عشوائية.

إن التقويم القبلي فعال عند التخطيط لتدريس وحدة دراسية وفي بدايتها، فقد تقوم كمعلم بإجراء اختبار قبلي يتضمن المعارف الرياضية الأساسية اللازمة لتلك الوحدة، وتحليل نتائجه، وتحديد مواطن الضعف والقوة، وذلك لإدخال تعديلات إن لزم الأمر على الأهداف بما يتناسب ومستوى الطلبة، وربما يكون من نوع الاختبارات المحكية ويقصد من ذلك أن نتيجة الطالب بمفرده تقارن بمحك يوضع مسبقاً قبل تصحيح الاختبار، وربما يكون المحك هو تحديد مستوى الإنتفان للهدف الواحد د ٨٠٪.

وكمثال تطبيقي على تحديد المتطلبات الأساسية لتعلم جديد إليك الأمثلة الموضعة في الجدول (٥.٤) التالي:

أمثلة للمتطلبات والخبرات الأساسية المرافقة لبعض الأهداف التعليمية

المتطلبات والخبرات الأمماسية	الميث	الهدف
- مفهوم العدد الثالي. - مفهوم العدد الأكبر. - مفهوم العدد الأصفر.	الأول	ـ يرتب مـجـمـوعـة من الأعـداد تصاعدياً أو تنازلياً.
بحفظ، حقائق الطرح يقرأ ويكتب الأعداد ضمن ٩٩٩ يقرأ ويكتب الأعداد تصاعدياً وتنازلياً يحمد القيمة المكانية لرقم معطى في عند ما. - يجمع الأعداد ضمن ٩٩٩.	الثاني	- يطرح عدداً من آخس ضيمن ٩٩٩.
مشاهيم: الكسر الإعتيادي، كسور مقامات مقاماتها متشابها، كسور بعقامات مختلفة. من عائلة واحدة، كسور بعقامات حجم كسرين، طرح كسرين، الكسور المتكافئة، توجيد مقامات كسرين أو أكثر. استراتيجية بوليا لحل المسألة الرياضية (قيم المسألة وضع خطة للحل، تنفيذ الحل، التبحقق من الحل)، التبحقق من الحل)،	السادس	. يحلّ مسائل حسابية لفظية على جمع الكسور الإعتيادية وطرحها،

كما يبين الجدول (٦٤) قائمة ببعض الأهداف التعليمية ومستوى الصف ونشاطات للمراجعة التي يمكن توجيهها كتابياً أو شفوياً للطلبة كمجموعة.

الجدول (٦٤) أمثلة لنشاطات مراجعة مرافقة لبعض الأهداف التعليمية

أسئلة مراجعة شفوية أو كتابية	الصف	الهدف
البعد قيمة ما يلي: 1, AAT + £ 1, YTO (1) 1, 20 - V, YTY (1) 1, 20 - V, YTY (1) 20	الخامس الخامس	- يقسر ناتج جمع كسرين عشرين وناتج طرح كسر عشري من آخر. عشري من آخر. الزوايا: (حادة، منفرجة، قائمة). الزوايا: - يصنف المتاشات من حيث الأضلاع: (مختلف الأضلاع، متطابق الأضلاع).
) ما هو المضلح؟ ٢) ما مجموع فيامنات زوايا المثلث؟ ٣) ما عند القوائم في ١٩٠٠، ٩٥٠٠؟ ٤) كم درجة في ٧ قوائم؟ ٥) ما عند المثلثات الناتجة من رسم الأقطار التي تمر برامن واحد من رؤوس مضلع منباعي؟	السابع (أول إعدادي)	- يستنتج قاعدة مجموع قياسات زوايا مضلع. - يوجد مجموع قياسات زوايا مضلع بالدرجات والقوائم.
) أوجد مساحة داذرة طول نصف قطرها ١٠مـم. γ حوّل من التقدير السنيني إلى الداثري: 9 ٢٠ . 9 . 9 9 .	العاشر (أول ثانوي)	. يت عرف مصاحدة القطاع الدائري ويجد مساحته. . يت عرف القطعة الدائرية ويوجد مساحتها. . يميسز بين القطاع الدائري والقطعة الدائرية.

٤-٤ : التخطيط لبيئة تعليمية تعلمية مناسبة

(ضبط البيئة الصفية)

إن ما يهم معلم الرياضيات هو خلق بيئة تعلم وتعليم فعالة داخل غرفة الصف، وذلك من أجل أن يؤدي المعلم والطالب أدوارهم بفعالية من أجل إحداث التعلم.

تعتبر مجموعة العناصر التي تشكل نظام العملية التعليمية بشكل عام- التي سبق ذكرها في بند (١-٤) من هذا الفصل- الأساس في ضبط البيئة الصفهة، فالتخطيط الجيد يؤدي إلى خلق بيئة صفية مناسبة؛ ولبناء وضبط هذه البيئة لابد من مراعاة الأمور الاتية:

- إشراك الطلبة في بعض الأحيان في تحديد الأهداف والتعرف عليها
 ووعيها.
 - التمهيد المناسب للحصة والمحفز لعملية التعلم.
- إنتقاء مصادر تعلم وتعليم مناسبة مثيرة للدافعية، إضافة إلى الكتاب المدرسي.
 - طرح مشكلة تثير اهتمام الطلبة.
- إنتقاء مهمات وواجبات ونشاطات صفية تجلب انتباء الطلبة ومشاركتهم جميعاً، هالاستماع والانتباء والمشاركة عناصر أساسية لضبط البيئة الصفية.
- التوبع في تنظيم الطلبة على شكل مجموعات تعاونية صفيرة، أو تعلم فردي أو تعليم جماعى تنافسي.
 - التخطيط لتشخيص صعوبات تعلم الطلبة في الرياضيات وحلها.
 - خلق بيئة لحل المشكلات مع مراعاة مشاركة الجميع كل حسب قدراته.
- التخطيط لتقويم فعال لا يقتصر على الاختبارات، وممارسة التقويم النوعي والكمي، وكذلك التخطيط لتقويم الاتجاهات نحو الرياضيات والعمل على تتمية اتجاهات إيجابية نحوها.
- التخطيط لتقويم بنائي متكامل مع عملية التدريس لتزويد الطالب بالتغذية الراجعة الفورية.
 - توفير مناخ نفسى ومادى يجعل عملية التعلم مشوقة.

٥-٤ : أمثلة متعددة لخطط درسية لمراحل التعليم العام المختلفة

بالرجوع إلى أبرز عناصر الخطة الدرسية الواردة في بنود سابقة من هذا الفصل، توضّع الصفحات التالية مجموعة متنوعة من الخطط الدرسية لصفوف مختلفة من المراحل الابتدائية والإعدادية والثانوية شملت مختلف عناصر المحتوى الرياضي، من معرفة مفاهيمية وإجرائية وحل المسألة، كما شملت أبرز وأهم المناصر من أهداف وتعلم قبلي ووسائل وأساليب وأنشطة وتقويم.

عدد الحصص: حصة واحدة

خطة درس (١) الموضوع: خاصية الإبدال في عملية الجمع

الوه

الصف الأول الابتدائي

ا الإخبانين؟	ا الإجابتين؟	مية. - إذا كان (+4=0 ما هيمة 4+1= وللذا؟ - إذا كان (+4=4 ما هيمة 4+1= وللذا؟ - إذا كان (+4=4 ما هيمة 4+7 وللذا؟	<i>§</i> ق ایداب قه ایداب	. markey
ا + ½ = الله المرحمة من الإجابتين؟ الله الله الله الله الله الله الله الل	 ١ + ١ = ١ ا اللاحثة من الإجابتين؟ 	بالطبع بمكتك رسم صور لأشياء مسبّبة إلى الأطفال بدل الأشكال الهندسية. الأساليب والأنشطة: – عرض التضاها الآفي: الجنع: (ينفذ بشكل فردي)	- يتعرف خاصية الرسائل ومصادر التعلم والتعليم: الإبدال هي عملية المحموسات (مكتبات أو حبات فاصوليا) صدور ورسومات، القلم والورقة، الكتاب المدد الدال على عدد الاشكال هي كل صورة: المجاب المدد الدال على عدد الاشكال هي كل صورة: المجاب المدد الدال على عدد الاشكال هي كل صورة:	الوسمين وره من بيب وره سيمه
+ 7 (7	+ 1 (1	بالطبع يمكنك رسم صور لأشياء محبّبة إلى الأطفاز الأساليب والأنشطة: – عرض النشاط الآتي: اجمع: (ينفذ بشكل فردي)	الرمدائل ومصادر التعليه والتعليه: المصروسات (مكتبات أو حيات المدرسي: مراجعة أكتب المدد الدال على ع مراجعة المدد الدال المل على ع المدد:	
			- يتعرف خاصية الإيدال في عملية الجمع.	(84.16)

تابع خطة درس (١)

التوسائل والأساليب والأنشطة حدود المراق المسائل الأطفال ماذا تلاحظين من الأمثاء السابقة؟ حدود المسائل الأطفال ماذا تلاحظين من الأمثاء السابقة؟ حدود المسابقة المسابق	- توظيف الكتاب المرسي لحل التمريبات رسات. أو السائل.	۲ + ۲ = 0 + ۲ + ۲ مراه مسابقـ ۵ شفرية للأظفال بعد التسبهم إلى مجموعتين للتنافس في إيجاد المنافدة المنافدة المنافدة الجمع. التنافي المنافدة الجمع.		التقويم
	ا ۲+۲=۲+ □ ++ □+۲+0 طفال لتمثيل المماثل السابقة (الجمل المقتوحة) باستخدام المصر	ى يُسأل الأطفال ماذا تلاحظين من الأمثلة السابقة منخدم الأطفال الكعبات لتقديد النشاط السابق عملياً بشكل من). بالإجابات الأطفال وعمّم الإجابة الصحيحة حول خاصية الا لنشاط الإثرائي الآخي وأطلب من الاطفال العمل بمجموعات: إن	\(\lambda \	الوسائل والأساليب والأنشطة

لاحقة مدى إذاء الأطفال المستخدسة المرادة المستخدسة المستخداء المستخدسة المس	التقويم
ية لرن يين كسرين المناون بهاقات مرسوم عليها أشكال هندسية، ورق قابل للطي، رغيف، رسومات (أشكال هندسية). وسومات (مسرومات (مسرومات). - مراجعة: ارسم على بطاقات المكالاً هندسية، وبن نصفها، تثنها ، وريمها واسال الأطفال من الكسر الذي يعلق المين وهي هذه الأشكال مقتوطاً وبكتوباً . - وجه السؤال الآتي إلى الأطفال: أيهما أكبر نصف رغيف أم ريمه أطلب من الأطفال تريز إجاباتهم. أم ماحد الأطفال الآتي إلى الأطفال: أيهما أكبر أم أو	الوسائل والأساليب والأنشطة
يقارن بين كسرين بصرياً وباستقدام التطابق.	الأهداف

المدد (الف) الوسائل وحماد الدامد الفات المقولة المعادن المقادن المعادن المعاد	التعلم والتعليم: و والطباشير، الكتاب المدرسي كراسات العلى اليومة المرسي كراسات العلى اليتي، حساب ذهبي. و والطباشير، الكتاب المدرسي كراسات العلى اليتي، حساب ذهبي. و أن العدد (١٠٠٠) من عشر. و أن العدد (١٠٠٠) من عشر. و أن العدد (١٠٠٠) من عشر. و أن العدد (١٠٠٠) من عشرات. و أن العدد العرب ال	- يكتلك الاستمائة بلوحة المهومة المهو	اذا لم تتواقر لوحة المثات بمكنك عصل حذم (كل حدومه تمثل ١٠٠) من عيدان المناسن. عندان المناسن. قدمتُمن زمناً كافياً
15	الوصائل والأساليب والأنشطة	التقويم	ملاحظات

تابع خطة درس (۲)

- (يمكن عسان نشاطه مندوق الكسبات على مندوق الكسبات على ويتوني مندوق الكسبات من مكسبات من مكسبات من مكسبات من الملب من الملب من الملب من الملب مثل مشات، مثل عشوة برسيلة تمهمية المناب من المهيمة المناب من المهيمة الكتاب.	مالاحظات
عدد الحصون حمة واحدة	التقويم
- ومتح المالية أنه يتكون لدينا عدد جديد «اقد» وتكتبه (١٠٠٠) استعمل مندوق الكعبات ليهان أن كل طبقة منه تتكون من (١٠٠٠) مندوق الكعبات مندوق الكعبات - استعمن بالعداد للانتقال من منزلة الثان إلى منزلة الألوف استعمن بالعداد فرزة واحدة المثان يصمح لديان (١٠) خرزات نستيد بها المناك لا تتمي لا كمر من (١) مئات.	الوسائل والأساليب والأنشطة
	الأمداف

<u></u> ፎን ፣ ጭ ድ	ملاحظات
- ارسم المستطيلي - ارسم المستطيلي السني من ع لن السني من على المسم هي عدد المسام المس	التقويم
- يرسم مستغياد وصرضه القلبان السيورة والطباشير، مسطوة مدرّجة، متقلة الطلب من الطلبة إعطاء قيم تقديرية لأطوال عدد من القطع المستقيمة وقياسات المطلوات المطاقة - حسم قطعة مستقيمة ما المارة والمؤلفات المطاقة - حسم قطعة مستقيمة بطول معين من قبل الملم الطب من الطلبة وسم قملة مستقيمة بطول معين من قبل الملم المرض أشكالاً تحوي مناطق مستقيمة بطول معين الاكتاب، طبق ورق، لوحة، علية تتوقع الإجابة: يعدما المكال مستقيمة بطول معين الاكتاب، طبق ورق، لوحة، علية توليم المستطيل المارة المكال مستقياة ما هي خواص المستطيل المحلوات الملاحة القائمة على كل زاوية فيه المطبة المستناخ الأساليب والأشطاق البيان الإضلاع التي لها نتم الإساب من الطلبة المستناخ المستطيل المحلوات المعابد المستطيل المحلوات المحلوات الرسم من قبل المطبة والمتعادل المحلوات المحلوات الرسم من قبل المطبة والمتعادل المحلوات التالية: - لوسم مستقياداً على المبيورة باستخدام المسطرة والمتعادل المحلوات المحلوات المحلوات المحلوات المحلوات الرسم من قبل المطبة والمتعادل المحلوات التالية: - حرسم مستقياداً على المبيورة باستخدام المسطرة والمتعاد المسلوة والمتعادل المحلوات ال	الوسائل والأسائيب والأنشطة
- يرسم مستطيرًدُ عرضه علم طولة وعرضه السنطرة والقلة. بالسطرة والقلة يتسعرف تتابع المعقولات التطقية للمستطيل. الخطوات المستطيل. المستطيل.	الأمداف

تابع خطة درس (٤) الموضوع: رسم الستطيل باستخدام السطرة والنقلة

تحديد واجب بيدتي من الكد من الكدسي،	ملاحظات
- أن يميد التلميث الريم شفهياً .	التقويم
 احداد قطاعة مستقيمة مثل بب جد علولها ٧ سم باستخدام المنطرة. خرصم من براولية قائدة على ذلك المستقيم باستخدام النقلة بحيث يكين احد خاصد على بض منايم) الآفر باج. خدا على بض القطاعة المستقيمة بآ حيث با = غسم باستغدام السعارة. وبالعارفية السابقية نفسها وضح رسم زاوية قائدة من القطاة جديث احد مناسها با بي والأخر جيئل باستغدام المنطرة والتقالة. ا- نحدر على حيي القطاعة المستقيمة جدّ حيث جد = غسم باستغدام المنطرة. ا- نحدر على القطائين، أ. د بواسطة المستفرة فيئتج المستشيل أ ب جد المطلوب رسمه. ا- نحد على الخطاؤات الثناء الرسم. 	الوسائل والأساليب والأنشطة
	الأمداف

خطة درس (٥) الموشوع: ضرب كسرين عاديين

الصف: الخامس الابتدائي

الذاتي.			للتقويم (۱۰) دهائق
الرياضيات من خــــلال المـــمل	هن الرجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲ ۲	للاستيطاء (١٠) دقيقة من كل حصة.
المنفس في تعلم	هل الإجابة أقل أو أكثر من (ب) أعضاء الثادي؛	7	• الــزــن الــالازم
كسرين إعتباديين.	- قبل البدء بحل المسألة ربما يوجّه الملم مجموعة من الأسئلة لتقدير إجابة معقولة،	موقفاً حياتياً بمثل: أو مجموعات.	او مجموعات.
لنائج ضيرب	الكسر الذي يمثل عدد طالبات فريق كرة السلة الشاركات في نادي الرياضيات؟	الهندسية) - أعط مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اللون، ويفضل أن اللون، ويفضل أن ا
القاعدة العامة	ليسارته (١١) طائبًا وطائبًه في تاذي الرياضيات في إحدى الدارس الخاصة، للثا. أعضاء النادي من الطالبات وديه طالبات النادي مثل أكات في حدد الكات في الداري	(الأشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(الأشكال السمارية والطاط
رموز مختوبة).	- يمرض المعلم السنالة أو الموقف الحياتي الأتي:	باستخدام الرسم	باستغدام الرسم باستغدام اللوحة
رموز ملف وظلة،	«استغدام منهج حل المشكلات».		
رسومنات وصوره	الأساليب والأنشطة: (تطوير الفهوم والربط بين المرفة الفاهيمية والاجرائية)،		Transfer E. F.
معسوسان	حسب النشاط (فردي، مجموعة صفيرة جمعي)،	المساولات المراد	التدوم والمحييات
(موقف حياتي،	مع تنظيم البيئة الصفية:	المدمدات ثم أدما	المدودات توادد الاتوادات التوادد والوادات
منتفة ا	– تقدير كميات وحسابات.		بسحل جماعي وتحن
اكسارين مادين	العدده، تهنيل بعض الكسور العادية بالمصبوسات أو الصور والرسومات.		THE CALL
عملية ضرب	يطلب من الطلبة: إعطاء أمثلة لكسور عادية بسطها أقل من مقامها، ومقامها ضيم:	~ 	رفسارس الراسي
ا يمثل الطالب	– تققد الواحب البيث (إن وحد).	7	باستهادام جهان
کسرین عادین	المربعات) أو اللوحة المسمارية، ورق قابل للطيء السبورة والطباشير. التعلم القبل :	الضرب:	النشاط الأول
- يتعرّف الطالب		مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	• يمكنك عـــ مل
الأهداف	الوسائل والأساليب والأنشطة	التقويم	ملاحظات

تابع خطة درس (٥) الموضوع: ضرب كسرين عاديين

- الوجد ناتج: من كل همه الوجد ناتج: من كل همه م ح ح ح ح الحجد المناب الدرس اعتمد على المناب المن	مالاحظات	
	التقويم	
المسألة المساوسات القابلة للعد كما تشميع المسمأ إلى مسجدوسات معفيرة أن يعكرا أما المساوسات القابلة للعد كما تشميع المساوسات القابلة للعد كما في المسئولة المستوسات القابلة للعد كما في المسئولة المستوسات القابلة للعد كما أما المسئولة الم	الوسائل والأساليب والأنفيطة	
- تميية الصمل الثمارتي من خلال المحمد عات المحمدة.	الأهداف	

ثابع خطة درس (٥) الموضوع: ضرب كسرين عاديين

الحسد وسات، والرم زية أو والتجريد،	ملاحظات
	التقويم
مثل ($\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{\psi}$) واستخدام علي الوقة (يندند من قبل اندهاي والعداية مثل ($\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{\psi}$) واستخدام علي الوقة (يندند من قبل اندهاي والعداية مثل المثل ($\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{\psi}$) واستغدام الرسومات (أشكال هندسية) - تشاط ($\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{\psi}$ = $\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{\psi}$ = $\frac{1}{\psi}$ × $\frac{1}{$	الوسائل والأساليب والأنشطة
	الأهداق

	ملاحظات
المللية للمسالة المسالة المنتها إلى المللية على المتفاف المنتها المنت	التقويم
راجع مع الطالبة جمع وطرح وضرب وقسمة كدور إعتيادية مختلفة (أستلة عددية) $\frac{1}{\gamma} 2 + \frac{7}{\gamma} +$	الوسائل والأساليب والأنشطة
- يعمل مسسلال الكسور	الأهداف

تابع خطة درس (٦)

تابع خطة درس (١٦)

ملاحظات	التقويم	الومماثل والأمماليب والأنشيطة
		مجموعة حل السألة، واطلب ءتهم التحقق من صحة الحل. - يها تتحقل في حث الجموعات على تجريب مسألة أسهل أو ربعا تساعدهم بنفسك في طرح مسألة أسهل.
		ي سري
		126-221-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
		أي تعجزته زمن الرحلة عدة أجزاء بحيث بمثل كل جزء مدة زمنهة ثابته وبالتالي
		يستطيع تحديد مدة الجزء الأول من الرحلة - ٢٠٠٠ + ــــ = ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ ـــــــــــــــــــــــــــ
		$-$ وهدة الاستراحة الواحدة $\frac{1}{3}$ إذن $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ ساعة زمن الاستراحات الكلية. $-$ استراتيجية مقترحة للتعلق من صحة العلى.
		– الجمع المتكرر الأجزاء الرحلة، بعيث زمن كل جزء والبالغ عددها (٦) أجزاء.
		10
		وهو الزمن الكلي.

خطة درس (٧) الوضوع: الجملة الفتوحة

(المسلم وتحديد المالية المسلم وتحديد المالية المسلم وتحديد المالية المسلمية التي تحدي المسلمية التي تحديد من الطلبة المستويد من الطلبة المستويد من الطلبة المستويد المست	التقويم
التمثية التقالب التقومة. الجملة التقومة الطالب والانتخاة في الجمل القيتة مسهمة: الجملة التقومة. الإساليب والانتخاة : الجماة التقومة. الإساليب والانتخاة : الجمار التقومة. الجمال التقومة. الجمال التقومة. الجمال التقومة التحليق الإساليب والانتخاة : الجمال التقومة التحليق التحليق التحليق الإطال الجهول □ مثل: الجمال التقومة التحليق التحليق التحليق الإطال الجهول □ مثل: الجمال التقومة التحليق التحليق التحليق الإطال الجهول □ مثل: الجمال التقومة التحليق التحلي	التعلم القبلي والأساليب والأنشطة
- يتعرف المقالب، - يتعرف الطالب، - يتعرف الطالب مومومة التويض ومحموعة الطورة الطورة المطالب المتوحة.	الأهداف

تابع خطة درس (٧) الموضوع: الجملة الفتوحة

الصف: السابع (الأول الاعدادي)

ع توایا مسحوح اانت اکتب ۲۰-۲۲ دوجب دوجب دوجب دوجب درده	ملاحظات
۲) موسمرع (دایا ۲) مسومرع (دایا ۲) مسوم مد د محصوح المد د محصوح المد د	التقويم
 ♦ وجه تقدن السؤان السابق بالتسبة للجملة الأخيرة :ا € (٢، ١٠)، حيث ا عدد المستحرع (وايا ٢٠٠٠). منيس. ♦ إعطاء مزيد من الأمثلة على جعل من نوع الجملتين الأخيرتين. ♦ إمثلاً مثل هذا النوع من الجمل يسمى ايضا جبلاً مقرصة. ♦ إن كسبة المشقد المشقد المستحرف الملك وسجدوهة التعويض. ♦ إنا كسبة من المستحرف المستحرف الملك إن محموطة التعويض. ♦ إنا كسبانت من المستحرف. إنا كسبانت من المستحرف. إنا كسبانت من المستحرف. إنا كسبانت من المستحرف. إن المستحرف المستحرف. إن المستحرف المستحرف. إن المستحرف. إن المستحرف المستحرف. إن عدد طبيعي بنا عدد موجب المشترف. إن عدد طبيعي بنا معرف المشترف. إن عدد طبيعي بنا معرف المشترف. إن مد طبيعي بنا معرف المشترف. إن عدد طبيعي بنا معرف المشترف. إن من عدد طبيعي بنا معرف المشترف. إن من عدد طبيعي بنا معرف المنا من المترف المنا من المترف المترف المترف المترف المترف المنا من المترف ال	التعلم القبلي والأمماليب والأنشطة
	الأهداف

تشاه (() مناقشة جماعية ($\frac{1}{2}$ مناقشة جماعية ($\frac{1}{2}$ مناقشة المام على جهاز المرش ($\frac{1}{2}$	خطوات النرس
المطالب المسروض عدوشه الهذا المناه هي المطالب المسروض عدوشه الهذا المناه المناه المناه الهذا المناه	الوسائل طريقة عرض الدرس
جــهـــاز المــــردى المــــردى المــــردى المــــردى المــــردى المالية الما	الوسائل
المطالب المطالب المطالب المطالب المطالب المطالب المواق ال	الأمداف

التيامات، هي زوج مرتب من الأعداد أو القيامات يمكن استخدامه للتمبير عن مقارئة بين الأعداد أو التيامات التيامات التيامات التيامات التيامات التيامات من خلال الراق العمل الذي مثم يجبب الطلبة عن الأسئلة: أ) ما الكسر الذي يشر الجزء المظلل إلى الجزء المظلي الأي، مثم يجبب الطلبة عن الأسئلة: ج) ما نسبة الجزء غير المظلل إلى الجزء المظلي؟ مع الكل كالكسر من (ثلاثة أجزاء من خمسة أجزاء كلية)، ويقاس الجزء والكل ممة باستخدام الإخماس. الإخماس. الإخماس المجال المطلبة فيتوسلوا إلى أن جميح الكسرد هي نسب. المرا المئلة تطبيقية على النسب؛ (تمية عهاية الريشا. - أمار المئلة تطبيقية على النسب؛ (تمية عهاية الريشا. - أمار المئلة تطبيقية على السب؛ (تمية على الريشا. - أمار المئلة تصبيع الإجارات فيما بمد: الكتبة لتوميع الإجارات فيما بمد: الكبة لتوميع الإجارات فيما بمد: الكبة لتوميع الإجارات فيما بمد: الكبية لتوميع الإجارات فيما بمد: الكبية لتوميع الإجارات فيما بمد: الكبية لتوميع الإجارات فيما بمد:	خطوات الدرس
الإنشية مشيرة الله مشيرة المتاشية مشيرة المتاسبة المتاسب	الوسائل طريقة عرض الدرس
	الوسائل
	الأمداف

	المسليد و تصفيح المسلودة الترتيب على الأعداد الحقيقية بشكل عام: إذا كان v_i من v_i اصرب كدار من أحساد المقيقية بالكل عام، والكان v_i من أو من > من و من او من > من و من أو من > من الأخيابيات والأخيابيات على المسلودة تكون متهايئة كالتباين في المطرل والوزن والتمصيل. الكيّات غير المتداوية تكون متهايئة كالتباينة على مجموعة الأعداد المقيقية من v_i الناتجة: هو قارن بين المادلة من = من والمتبايئة على مجموعة الأعداد المقيقية من v_i الناتجة: هو عن جيء من حمن من ك عن من إعماد أمينا عددية. هو كتب مجموعة من المبايئات كما في الجدول الأخي على أوارق عمل ووزعها على v_i الحرام المسلودة والمبايئة منان مجموعة الأعداد المقيقية الجمع v_i المنابة بشكل فردي أو مجموعات صغيرة، وأطلب منهم ملاحظة أثو عمليتي الجمع v_i المنابقة المسلود والمدرب فيها:	- / - / - / الصرب كبالأمن التبايات (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	
♦ يتعرف خواص المسمليات على المتناسات المتالية ويستنطها.		الأثبة صح وايهما 1) ۸ ≥ ۸ 1 - 1 × 2 ×	
♦ يتعرف مفهوم التبايد التبايد المادلة والتبايد المادلة والتبايد المادلة والتبايد	التعلم القيلم؛ مراجعة الطابة بملاقات التربيب على الأعداد الحقيقية من خلال بعض الأسئلة: ضع الإشارة < ، >. = هي المربع فيما يلي: أ ٢/١ تعد	التقويم - كلف الطلبة حل الأفكار وتحد التدريبات الصفية: واجب بيتي. - أي العبارات	التقويم (الأفكار وتصديد - كاند الطاب قر الحريد الطاب قر الأفكار وتصديد التدريدات الصفية: وأجب بيتي أي المستبارات
الأهداف	التملم القبلي والأسنائيب والأنشطة	التقويم	ملاحظات

تابع خطة درس (٩) الوضوع: الثباينات وخواصها

الصف التاسع (الثالث الاعدادي)

	التبايناتسجل أبرز خوا () إذا كانت ا ح () إذا كانت ا ح () إذا كانت ا ح	مر المدينات. 	ب ي جو لكل عدد . غر فان أ× ج ≤ غر فان أ× ج ≤ ا في الكاب المر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0		
	- بمد انتهاء ا التبایتات. - ی: انشامه ا	– بعد انتهاء الطلبة من العمل، ناقش استقتاجاتهم وتوصّل مسهم إلى خواص المناهنات. – که النفاط السابة ، مدمنانات إلى م الاستباط ألى عملت الطرح والقسمة على	وناقش استتماح وأخوس لاستنماما	جاتهم وتوصيّل ما لـ أك عمليت الط	مهم إلى خواص		
	41 < 14	(1-)+0 (1-)+h-		('-)×''' (-')×''-') - × (-'') - × (-'')		التدريبات وناقشها وعالجها .	
	1 > 1 > 7	7+0 -2+0		1 × 1 0 5 + 1		التي يواجهها الطلبة آثناء طهم	
	۸>۲	۲+۸ > ۲+۲		Y×A>Y×Y		- لاحظ الصبعوبات - لاحظ الصبعوبات	
	التابنة	اثر الجمع	ملاحظاتك على الجمع	اثر الضرب	ملاحظاتك على الضرب	نف سیا، ماذا	
الأهداف	التما	التملم القبلي والأسائيب والأنشطة	ب والأنشطة			التقويم	ملاحظات

خطة درس (١٠) الموضوع: المادلات المثلثية

الصف: الماشر (الأول الثانوي)

	 إعطاء تدويه المعادلة التلتية من قبل الطالية بناء على الأمثال التي عرضت. ذكر الطلبة بيعض القواعد الثلثية التي قد يستقيد منها في حل المادلات الثلثية. 		
	 اطلب منهم تحديد نوع كل من المعادلات السابقة، خطية، تربيعية، مثلثية. 		
	٥) ٢ جا ٢ س -جا س -١ = صفر ٠ ≤ س ≤ ٢٠٠٠		
	٤) جتاس - ١ = صفر		
	٣) چا س + ب = معفر		
	۲) س ۲ – اس + ۸ = صفر		
	۱) ۲ سن + ٥ = ١٤		
	 اعرض مجموعة من المادلات: 		
	 اطلب منهم إعطاء أمثلة لمادلات تتضمن اقترانات مثلثية 		
	الأسائيب والأنشطة:	וומניב.	
	٢) ٢من٢ – من-١ = صفر	حل المارلات	
	١) ٢ س -٢ = صفر	يواجهونها في أثناء	
	 حل المعادلات الآثنية: 	المامات الت	الله الله
	 واجع الطلبة في حل المادلة الخطية والتربيهية: 	ودافشهم بها.	الكتاب المدرسي
يان المادة.	 اطلب إليهم إعطاء أمثلة لمادلات خطية وتربيعية بمتغير واحد. 	لاحظ حلولهم	لاحظ حلولهم الرافقة للدرس في
المادية التشية.	وناقشهم فيها،	التدريبات الصفية، اليدني من الأسطة	بيستي من الأسسئلة
يتمرف الطائب	♦ لاحظ حلول الطلبة لتصارين ومسائل الواجب البيشي السابق، وتصرف أخطاءهم	 کلف الطالبة حل 	♦ إعطاء واجب
الأهداف	التمهيد والأساليب والأنشطة	التقويم	ملاحظات

	ملاحظات
	المتقويم
مثل جا المن جهتا المن على الماذلات المثلية:	التمهيد والأسائيب والأنشطة
	الأمداف

الصف: الخامس الابتدائي

التعويم	الوسائل والأساليب والأنشطة	الإهداف
ا العدد ١٧٦ يقيل القسمة على ٦٠لانه: ٢- أحد الأعداد الآثية يقيل القسمة على ٦٠ ما هو؟ مع ذكر السيب مهم: ١٨٨٠ ٨٥٩ ٢- أكمل البيدول الآثي بوضع تمم أولا:	 مراجعة قبلية (تهيئة الطلبة لموضوع الدوس) اكتب قراسم العدد ١٨ اكتب قراسم العدد ١٨ على العدد ٢٠ العدد ١٦ العدد ١٤ العدد ١٤ العدد ١٤ العدد ١٥ العدد ١٤ العدد ١٥ العدد ١٤ 	-يستنتج قاعدة قابلية القصعة على العدد ٢ . -يمنش مجموعة الأعداد التي تقبل
Reads 12 12 12 12 12 12 12 1	♦ اكتب الأعماد الطبيعية الأتية على دفترك ثم أجب من الأسئلة التي تلها: ٢١. ١٠٥، ٢٠، ٢٠، ١٠، ٢٠ ١٢، ٢٠ مؤ، ٢٧، ١٤٤، ١١٠ ١٠٠ ١٢٠ ٢٠، ٢٠ ١١٠ مأن، ٢١٠ التي يعتبر المعد ٣ قاسماً ثها في قائدة	القسمة على العدد لا مسن بسين مجدوعة من الأعداد المطاة.
£ - ضع مكان الديع رقيماً كي يقبل كل عدد من الأعداد الاقية القسمة على 7 بدون باق: □ ١٩٦٧ / ◘ باه ◘ با ◘ ٧ اكتب جميع الحالات المكة	هائيدة المايقة على ٢٦ المايقة على ٢٦ - حدد الأعداد التي قبلت القسمة على ٢ بيرن باق. ه - حدد الأعداد التي قبلت القسمة على ٢ ، ٢ في أن و - ما الملاقة بين إجابتك في د وإجابتك في مع و- ما الملاقة بين إجابتك في د وإجابتك في مع ز- متى يقبل العدد الطبيمي القسمة على ٢ بدون باقة	

الفصل الخامس

المرهسلة التنفيسناية في عمليسة التندريس

الفصل الخامس المرحلة التنفيذية في عملية التدريس

مقدمة :

التدريس عملية تربوية منطَّمة تقوم على استعمال معلومات ومبادئ وإجراءات تمّ اختيارها وتحضيرها وتوقيت حدوثها في الحصة بعناية، بما يتفق غالباً مع حاجات الطلبة وطبيعة المادة الدراسية وإمكانات ومهارات المعلم الذاتية. ويهتمّ التدريس بالجوانب التطبيقية والتكنولوجية للتربية، تلك الجوانب التي تُستخلص من مبادئ علم النفس التعليمي، كما يرتبط التدريس بموضوع المناهج وأساليب تدريسها داخل غرفة الصف وخارجها.

قالتدريس عملية معقدة بمراحلها الثلاث: التخطيط، التنفيذ، والتقويم. ويهتم هذا الفصل بمرحلة التتفيذ التي يتخللها مهارات ومبادئ أساسية عديدة: كمرض الدرس، وتتويع الطرق، وتوظيف التقنيّات التربوية المناسبة، وصياغة الأسئلة الصفية، والاتصال، وإثارة الدافعية والتعزيز، وإدارة الصفيّ، ومعالجة الشكلات. وكلّ ذلك ينطلق من أساليب التدريس واستراتيجيّاته التي يتمّ اتباعها لتُناسب مادة الرواضيات بعناصرها المعرفية المفاهيمية والإجرائية وحلّ الشكلات.

(١-٥)؛ طرق وأساليب التدريس

(١-١-١)؛ طرق تدريس الرياضيات

توجد طريقتان للوصول إلى المرفة الرياضية هما: الطريقة الاستقرائية (Inductive) والطريقة الاستقرائية، يتم (Deductive) والطريقة الاستقرائية، يتم الوصول إلى القاعدة العامة من خلال معالجة وملاحظة عدة حالات خاصة. فمثلاً يمكن تقديم عدة امثلة على الأعداد الأولية ونوجه الطالب لإدراك الخواص الأساسية لمفهوم العدد الأولى ليتمكن بعد ذلك من صياغة التعريف لذلك المفهوم.

ريقة الاستنتاجية ◄	الط —
حالات خاصة	قضية عامة
(قضایا)	(صفة عامة)

الطريقة الاستقرائية

الشكل (١-٥): العلاقة بين الطريقتين الاستقرائية والاستنتاجية.

(۵-۱-۲): نماذج (أساليب) تدريس الرياضيات

إنَّ تعلَّم وتعليم الرياضيات عملية معقدة وصعبة لأنها تتأثر بمتغيرات كثيرة متداخلة ومتشابكة يؤثر بعضها على بعض الآخر، وتحتاج لمهارات وكفايات عديدة. ومن هذه المتغيرات: طبيعة المعرفة الرياضية، خصائص المتعلم (الطالب) من حيث درجة النضج والاستعداد للتعلم والميول والرغبات.. شخصية المعلم وخبرته؛ والوسائل المعينة.. والظروف التعليمية من حيث تواهر المواد والإمكانات المادية والوسائل المعينة.. الخ. وعلى المعلم عند اختياره لأسلوب التدريس الذي سيتبعه هي تقديم الخبرات التعليمية المنظمة من أجل تحقيق الأهداف بشكل فقال، أن يأخذ في الاعتبار هذه المتغيرات، ومن هنا فقد تعددت أساليب تدريس الرياضيات لتتلام مع الظروف التعليمية للطلاب، وفيما يلى استعراض لأهم أساليب التدريس الشائمة:

 المحاضرة: ذكر «كالاهان» أن المحاضرة تعتمد في جزء كبير منها على القول اللفظي أي أن يقوم المعلم بإخبار طلابه ما ينوي أن يقوله لهم (هدف الدرس) ثم يقول لهم (موضع الدرس) وأخيراً يلخص ما قائه لهم (الخلاصة). ففي الدرس الذي يُنفّذ بهذا الأسلوب، يكون دور الملم تنظيم المرشة المتعلقة بالدرس تنظيماً منطقياً معتمداً في ذلك على إحاطته وفهمه لذلك الموضوع وخبرته في تنظيم جزئياته، كما أنه يعمل على تدريب الطلاب وإكسابهم مهارة الاستماع والاستيماب، أمّا دور الطلاب في هذا الأسلوب، فهو تلّقي هذه المعلومات ومحاولة استيمابها بطريقة ذات معنى لتسهيل استرجاعها وتوظيفها في مواقف أخرى.

وقد اقترح كبلارك طريقة لتنظيم الدرس القبائم على أسلوب المحياضيرة ولخَّمها بالخطوات التالية:

- ١- ابدأ المحاضرة بسؤال أو مشكلة مثيرة للاهتمام.
- ٢- حـاول أن تكون غـامـضـاً بعض الشيء في بداية المحـاضـرة ولدة دقـائق
 معدودة.
 - ٣- قل لطلابك ما تريد أنّ تقوله من معلومات.
 - ٤- حاول إيجاد علاقة بين ما يعرفه طلابك فعلاً وما تريدهم أن يعرفوه.
- استخدم الوسائل التعليمية لتوضيح فكرتك أو تفسير ما قد يكون غامضاً
 من مفاهيم.
 - ١- قدَّم الطُّرفة التي تُدخل المرح والابتسامة على نفوس تلاميذك.
 - ٧- استخدم الأمثلة كلما سنحت لك الظروف بذلك.
 - ٨- لا تجعل لمحاضرتك روتيناً محفوظاً ثابتاً ومُملاً.
 - ٩- اختتم المحاضرة بملخص سريع وواف للموضوع.

ولأسلوب المحاضرة ميزات هامة منها أنَّ خصائص الملم تلعب دوراً كبيراً في تهيئة الطلبة وإقناعهم، وإنه أسلوب سهل وسريع لتغطية الأفكار الرئيسية لموضوع الدرس، ومع ذلك فقد وُجَه كثير من الانتقادات لهذا الأسلوب لأنه يُغفل دور الطالب في عملية التعلم.

 ٢) المناقشة: يقوم هذا الأسلوب على أساس أن الأسئلة والمناقشات تتم بين كافة أطراف العملية التعليمية التعلمية، فالمدرس قد يسأل وطالب (أو أكثر) يُجيب، وقد بسأل الطالب سؤالاً فيُجيب عليه المعلم أو طالب آخر، فالتفاعل الصفى هنا ليس شرطاً أن يكون المعلم طرفاً فيه، بل يكون الطالب مشاركاً بصورة إيجابية من خلال طرح اسئلة حول ما هو غامض أو غير مُدرك من قبله ليُجيب طالب آخر، أو المعلم لإزالة هذا الغموض، وعلى المعلم الذي سيستخدم هذا الأسلوب أن يُفكِّر ملياً أثناء إعداده وتحضيره لدرسه بالأسئلة التي سيطرحها داخل غرفة الصف، ملياً أثناء إعداده وتحضيره لدرسه بالأسئلة التي سيطرحها داخل غرفة الصف، وليكون جو النقاش مثيراً، وعلى المعلم أن يحرص على إشراك أكبر عدد ممكن من الطلاب وتوزيع الأسئلة على جميع أركان الصف وكل مستويات الطلاب، وأن يعزز إجابات الطلبة وإن كانت جزئية ولا يُبدي عدم الرضا في حالة الإجابة الخاطئة أو الاستفسار الضعيف، وعلى المعلم أن يبتعد عن الأسئلة التي يعرف مسبقاً أن الطلاب لا يعرفون إجاباتها ويعاول أن يكون حازماً في قيادة المناقشة فلا يسمح لأحد من الطلاب أن يخرج عن الخط العام للموضوع.

ومن ميزات هذا الأسلوب تتمية ثقة الطالب بنفسه من خلال المشاركة الفعالة في عملية التعلّم والوصول إلى التعلّم الواعي ذي المعنى وتتمية الروح الديمقراطية لديه من خلال الاستماع لآراء الآخرين وسماع الآخرين لرأيه، ومن عيوب هذا الأسلوب أن الأسئلة التى تُعرض من جانب بعض الطلاب قد لا تكون جيدة الصياغة أو فيها خروج عن موضوع الدرس مما يُحدث سوء نظام في الصف أو أن تلك الأسئلة تخرج بالحوار عن موضوع الدرس.

٣) التعلم بالاكتشافة احتل أسلوب الاكتشاف في تعلم الرياضيات مكانة خاصة في الفترة الأخيرة عند المعلمين والمريين وخاصة عند المهتمين بمناهج الرياضيات وأساليب تدريسها، والتدريس من أجل التعلم بالاكتشاف هو مدى واسع من الاستراتيجيات اكثر منه نموذجا للتعلم والتعليم، ومع أن التعلم بالاكتشاف ليس له تعريف محدد إلا أنه يمكن فهم أسلوب الاكتشاف في التعلم والتعليم من خلال بعدين أساسيين هما:

 أ) تنظيم الخبرات التعليمية من قبل المعلم بصورة تقود الطالب، إذا ما تضاعل معها إيجابيا، إلى إدراك المفهوم أو التعميم المراد اكتشافه. ب) اقتصار دور المعلم على التوجيه والإرشاد للطالب دون أن يقدّم له أي معرفة حاهزة.

وتختلف استراتيجيات النعلم بالاكتشاف عن بعضها بعضاً باختلاف درجة إشراف المعلم على نشاط الطالب وتوجيهه. ويطلق على هذا النوع من الاكتشاف الموجه». وقد وصف بروز النعلم بالاكتشاف بأنه إفساح المجال للطالب وتهيئة الظروف الملائمة له كي يستقصي الحقائق بنفسه ويكتشف علاقات أو طرق حل جديدة لم تكن معروفه لديه، وقد أورد أنصار الاكتشاف أن التعلم بالاكتشاف:

- ا) يزيد القدرة العقلية الإجمالية للطالب فيصبح قادراً على النقد والتحليل ورؤية العلاقات وتقويم العلومات بطريقة عقلانية.
-) يُكسب الطالب القدرة على استخدام اساليب البحث والاستقصاء وحل
 الشكلات.
- ٣) يُنمّي الشعور بالمتعة وتحقيق الذات عند الطالب لدى توصله إلى اكتشاف
 ما، ممّا يخلق لديه دافعاً قوياً للاستمرار في عملية التعلم ويُحسّن من
 اتجاهاته نحو الرياضيات وتعلّمها.
- غ) يزيد من قدرة الطالب على تذكّر المعلومات والاحتفاظ بها لفترة طويلة،
 وتكون أكثر معنى عند الطلاب مما يساعد على انتقال أثر تعلّمها إلى
 مواقف جديدة.

وعلى الرغم من المبررات الكثيرة التي قدمها أنصار الاكتشاف لتبرير دعواهم للتعلّم بالاكتشاف إلا أن هذا الأسلوب تعرض لانتقادات من قبل بعض التربويين. فقد أشار أوزوبل إلى أن التعلّم بالاكتشاف يستغرق وقتاً طويلاً مما يجعله غير ملائم للواقع العملي للكثير من النظم التعليمية القائمة على أساس تغطية معتوى معين في زمن معدد، كما أُخذَ على أنصار الاكتشاف عدم تأكيدهم على الصياغة اللفظية لما يتم اكتشافه لأن اللغة أهم وسيلة للتواصل الفكري ولنقل التراث الإنساني. فهو يرى أن المنى المتضمن في الاكتشاف لا يكتمل إلا بالتعبير اللفظي عنه، وهناك جوانب سلبية أو مُعيقات لاستخدام أسلوب التعلّم بالاكتشاف منها: أ- عدم قدرة بعض الطلبة على تحمل المسؤولية على اكتشاف الملاقات
 والتعميمات الجديدة بانفسهم فيصابون بالإحباط،

ب لا يوجد نظام محدد يعمل على تصحيح مسار الطلبة في حالة وصولهم إلى نتائج خاطئة أو اكتشافات غير صحيحة أو حتى عدم وجود اكتشافات نهائياً.

3) نموذج العرض المباشر: السمة المميزة لنموذج العرض المباشر في تعليم الرياضيات هي الدور المهيمن للمعلم على النشاط داخل غرفة الصف، فهو الذي يُترسه على الدو المباشرة ومنظمة للطلاب ويعرض حلول المشكلات وهو العارف بالموضوع الذي يُدرّسه والمدرك للملاقات بين أجرزائه، والقادر على ربط كل معلومة أو فكرة بما تم تعلّمه سابقاً. أما دور الطالب في هذا النموذج فهو استقبال ما يقدمه له المعلم من معلومات واستذكارها فيما بعد حتى يتمكن من المنتخدم هذا النموذج من قبل معلم ناجح، فإنّ هذا النموذج يكون فعالاً في تعليم الكثير من المفاهيم والتعميمات والمهارات، إلا أنه لا يقدم الكثير في مجال الخبرات غير المباشرة مثل القدرة على صياغة البرهان الرياضي أو على مجال الخبرات غير المباشرة مثل القدرة على صياغة البرهان الرياضي أو كل المشكلات أو تنمية التفكير لأنها تحتاج إلى مشاركة ذاتية من الطالب وأن يكون له الدور الأول في ععلية التعلم.

ويمكن تلخيص التتابع التدريسي في هذا النموذج كما يلي:

 ١- مناقشة أهداف الدرس مع الطلاب بأن يخبر الملم الطلاب بما هو متوقع منهم أن يتعلموه.

٢- تسمية الموضوع الجديد (مفهوم أو تعميم أو مهارة) وكتابة الاسم بشكل
 بارز.

التأكد من تذكر الطلاب للمتطلبات السابقة لموضوع الدرس وإتقائها وذلك
 من خلال التقويم القبلي.

 3- تقديم صيفة لفظية لموضوع الدرس (تعريف مفهوم أو نص تعميم أو خطوات خوارزمية).

0- تقديم أمثلة متنوعة على موضوع الدرس.

- ٦- تقديم أمثلة ولا أمثلة لمفهوم أو تمارين منتوعة على التعميم أو برنامج
 تدريبي على الخوارزمية لاكتساب المهارة.
 - ٧- التقويم البعدي لمرفة مدى تحقيق الأهداف.

وعند استخدام هذا النموذج لتدريس مفهوم ما، قد يقدم المعلم أمثلة بهدف جعل الطلاب يتعرفون على الخواص الثانوية (غير الأساسية) للمفهوم أو الكشف عن علاقته بمفاهيم أخرى، وعلى الرغم من أن نموذج العرض المباشر يهيمن عليه المعلم، إلا أنه يمكن أن يتركز حول الطالب إذا ما حاول المعلم بخبرته أن يجعل الطلاب يندمجون في الدرس وأن يُكثر من طرح الأسئلة وأن يثير أسلويه عندما يُلاحظ تعبيرات حَيْرى على وجوه طلابه.

- ٥) نمونج حل المشكلات المشكلة أو المسالة موقف جديد مُحيرٌ يواجه الفرد أو مجموعة من الأفراد ويعتاج إلى حلّ، حيث لا يكون الحلّ جاهزاً في حينه. وحتى يوصف الموقف بأنه مشكلة لا بدّ من توافر ثلاثة شروط هي:
- أ) وجود هدف واضح ومحدد يسعى الفرد لتحقيقه، فيتقبل هذا الموقف ويعمل
 لحله والتغلب عليه.
- ب) وجود حاجز (نقص الخبرات وعادات التفكير) يمنع الفرد من الوصول إلى
 هدفه أو حل للمشكلة.
- ج) استقصاء سُبل وطرق ووسائل جديدة للتصدي للمشكلة ومحاولة حلّها. ويناء على ذلك، فإن ما يُشكّل مشكلة للفرد اليوم قد لا يكون له وجود في الغد، لأنه يكون قد اكتسب خبرة وأسلوباً في التفكير لمالجة مثل هذا الموقف.

وحل المشكلات عملية معقدة يقوم الطالب فيها باستخدام معلوماته السابقة ومهاراته المكتسبة، وتنظيمها لتلبية احتياجات موقف جديد غير عادي، ومحاولة حلّه، وتنظلب مهارة حل المشكلات القدرة على التحليل والتركيب لعناصر الموقف الجديد الذي يواجهه الطالب، وهي بذلك تمتبر ذات مستوى أعلى من مستويات التعلم الأخرى، ويرى جانيه أن حلّ المشكلات هو تعلّم استخدام المبادئ والتسيق فيما بينها لبلوغ هدف معين، ومن خلالها

يكتشف الطائب ربط القوانين المتعلمة سابقاً وتوظيفها لحلٌ مشكلة جديدة فينتج عن ذلك تعلم جديد،

وتوجد استراتيجيات كثيرة في تعليم وتملّم حلّ الشكلات في الرياضيات منها استراتيجية جورج بوليا والتي تتضمن أربع خطوات: قراءة المسألة وفهمها، ابتكار خطة الحل، تنفيذ الحل، ومراجعة الحل، ومن الاستراتيجياة بوليا «استراتيجية كروليك ورودينك» وخطواتها هي:

ا قراءة المسألة وفهمها: ومن الممارسات التي تساعد على فهم المسألة:
 إبراز الكلمات الرئيسية في المسألة والتأكيد على معانيها.

-إعادة صياغة المسألة بلغة أسهل.

- تمثيل السألة أو رسمها،

- تحليل المبالة إلى مكوناتها: معطيات ومطلوب وشروط.

وغير ذلك من الممارسات التي تجعل الطالب يفهم المسألة فهما تاماً.

- ٢- مرحلة الاستقصاء: وتتضمن تنظيم المعلومات المتواضرة في المسألة واستبعاد المعلومات غير الضرورية، ثم وضع فرضيات (اقتراح الحلول) واختبارها حتى يتم الوصول إلى فكرة الحلّ المكن.
- ٣- اختبار خطة الحل: بعد مرحلة الاستقصاء السابقة والتوصل لفكرة الحلّ، يقوم الطالب باختبار هذا الحلّ قبل تتفيذه كأن يسير بالحلّ عكسياً، أو يُجرب الحلّ في حالات خاصة، أو يتبع التسلسل المنطقي لخطوات الحلّ... الخ.
- ٤- تنفيذ الحل: هنا يبدأ الطالب بكتابة خطوات الحل كما توصل إليها هي
 الخطوة السابقة.
- مراجعة الحلّ وتوسيع مجاله: للتأكد من صحة الخطوات منطقياً والتحقق
 من الجواب وإعادة صياغة بعض الخطوات وإدخال أي تغييرات ممكنة
 لتحسين الحل.. الخ.

وحلّ المشكلات ليس ببساطة تطبيق القوانين المتّعلُّمة سابقاً، فعندما بواحه

الطالب مشكلة فإنه يحاول استدعاء المعارف السابقة من مضاهيم وتعميمات وخبرات في محاولته لإيجاد الحلّ ثم يقوم بمحاولات تفكيرية للتوصل إلى التوظيف المناسب لهذه المعارف للتوصل إلى الحلّ، وهو بذلك يكتسب انماطاً جديدة من التفكير ويتعلم استراتيجيات عالية تتميز بقابليتها للانتقال الواسعٌ في مواقف أخرى، كما قد يكتشف الطالب نفسه أثناء بحثه عن حلَّ للهشكلة أنه بحاجة لمعلومة جديدة فيسعى لتعلّمها أو مضطر لحلَّ مشكلات أبسط كي تساعده في حل المشكلة الرئيسة، وفي مثل هذه الحالة فإن السمي لإيجاد حل لمشكلة ما قد يتضمن تحقيق أهداف فرعية معرفية أو تفكيرية، ولذلك قد يخطط المعلم درسه باختياره لشكلة يحتاج حلّها لتعليمات جديدة ومرغوبة يخطط لما المعلم.

آ) نبوذج التعليم الغربي (تغريد التعليم): تختلف قدرات الطلاب المقلية ونضجهم الماطقي بشكل عام، فيحتلف الطلاب في مراحل النمو المقلي والقدرات الرياضية ومهارات حل المشكلات وأساليب التعلم والدافعية للتعلم والخلفية الرياضية والنضج الاجتماعي، ونتيجة لهذه الفروق الفردية بين الطلبة، كان لا بد من تكبيف الظروف لمراعاة تلك الفروق، والتعليم الفردي (تفريد التعليم) يعني تنظيم المنهاج التعليمي بحيث يساعد الطلاب كل حسب قدرته وسرعته في التعلم على اكتساب خبرات تعلمية ناجحة، والفرضيات الأساسية للتعلم الفردي

أ- لكل فرد قابلية للتعلّم الذاتي وذاك بتوجيه من المعلم أو مصمم البرنامج. ب- إتاحة الفرصة لكل طالب للتعلّم حسب قدراته وسرعته في التعلّم.

ج- تكييف المتغيرات الداخلية في عملية التعلّم من مثل مستوى المادة التعليمية والتمارين المطلوبة بما يتناسب مع مستوى تحصيل الطالب واستعداده للتعلّم.

وتتكون عناصر النموذج مما يلي:

١- أهداف تعليم وتعلم منفردة،

٢ – وسائل تعليم وتعلم منفردة.

- ٣- استراتيجيات تقويم قبلي منفردة.
 - ٤- أنشطة تقويم قبلي منفردة،
 - ٥- استراتيجيات تقويم بعدي.

ويُعطى كل طالب المادة التعليمية نفسها ولكن يقوم بتعلّمها حسب سرعته المناسبة لقدراته الذاتية ويأخذ الطالب اختبارات في المادة التعليمية عندما يكون مستعداً لذلك. وحتى يكون تطبيق هذا النموذج فعالاً فإنه يجب توفير وسائل تعليمية متتوعة مثل الكتب المقررة والمواد المحسوسة مثل الأهلام والصور والنماذج الواقعية وغيرها.

وتغتلف أهداف التمام للطالب حيث توضع أهداف مغتلفة لموضوع معين لكل طالب أو توضع نفس الأهداف لجميع الطلاب ولكن سرعة تحقيق تلك الأهداف تغتلف من طالب لآخر، ولذلك فإن كل طالب يتناهس مع نفسه وليس مع الطلبة الآخرين، وتستخدم عدة وسائل وطرق لتنفيذ وتطبيق التعليم الفردي منها:

- الرزم التعليمية التي تتضمن المواد التدريسية والوسائل التعليمية ومجموعة
 الاختبارات وأدوات التقويم اللازمة للمتعلم الفرد في موقف تعليمي.
- الوحدات الدراسية التي تتضمن المواد التعليمية والمصادر التي يحتاجها
 المتعلم في تعلم وحدة دراسية محددة.
- ٣- استخدام الحاسوب التعليمي (الكمبيوتر) خاصة في التعلم المبني على
 التدريب والمهارات التي يناسب تطبيقها الحالات الفردية.
- ٧) نبوذج التعليم الزامري التعاوني: يقوم هذا النموذج على فكرة أن الطالب يُمكن أن يتعلم من زميل له مثلما يمكن أن يتعلم من معلم، وأن الطالب يمكن أن يتعلم من زميله أكثر من معلمه في بعض الأحيان، وقد ذكر فيز جيرالد وبارك أن التعلم يكون أجدى وأكثر فعالية عندما يحصل أو يتم من خلال العمل الجماعي للطلاب في أحيان كثيرة، ويتم وصف نموذج التعليم الزمري التعاوني بأنه أسلوب تتآلف في أحيان كثيرة، ويتم وصف نموذج التعليم الزمري التعاوني بأنه أسلوب تتآلف فيه أهداف الطالب مع زملائه في الجماعة (المجموعة) وتكون العلاقة بين تحقيق حالب لأهدافة وتحقيق زملائه في المجموعة لأهدافهم علاقة إيجابية، وبالتالي لنحقيق هدفه يدعم ويسهل تحرك زمالائه نحو تحقيق الن سعى الطالب لتحقيق هدفه يدعم ويسهل تحرك زمالائه نحو تحقيق

أهدافهم. وفي هذا النموذج يختلف التعلم التعاوني عن الجماعي التقليدي (تعلم المجموعات) الذي يجلس فيه الطلبة جنباً إلى جنب يتحدثون مع بعضهم بعضاً وهم يقومون بنشاطات فردية في أن مجموعة من الطلبة يمكنهم التعلم معاً بحيث يكن الطالب الواحد مسؤولاً عن مساعدة زملائه في المجموعة على التعلم، بالإضافة إلى مسؤوليته عن تعلم المادة الدراسية لنفسه.

ومن خصائص نموذج التعليم الزمري التعاوني: وجود هدف مشترك المجموعة وتوزيع المهمات على جميع أفراد المجموعة؛ تفاعل أفراد المجموعة بعضهم مع بعض كل فرد في المجموعة يكون مسؤولاً عن نفسه وعن غيره في المجموعة من ناحية إنجاز العمل؛ ممارسة مهارات التواصل والعمل التعاوني والتدرب عليها؛ وإتاحة الفرصة لأفراد المجموعة الواحدة لتقويم جودة العمل. ويتمثل دور المعلم في هذا النموذج في التخطيط والإعداد لتنظيم الصف وإدارته وتنظيم المهمات التعليمية والملاحظة الواعية لمشاركة جميع أفراد المجموعة، ولا يوجد عدد متفق عليه لأفراد المجموعة، ولكن العدد الأنسب في كثير من الحالات يتراوح ما بين الثين وسبعة، ويعتمد تحديد عدد أفراد المجموعة على توفر الموارد والظروف اللازمة لقيام المجموعة بمهمتها، وقد أكد ووركمان على أن أفراد المجموعة يجب أن يكونوا غير متجانسين وأن يكونوا مكملين لبعضهم بعضاً وذلك لأن أداء المجموعات التعاونة غير المتجانسة في التعلم التعاوني أفضل من أداء المجموعات المتعاونة المتحانسة.

ويمكن تنفيذ أسلوب التعلّم الزمري التعاوني في تدريس الرياضيات حسب الخطوات التالية:

- ١- يشرح المعلم ويقدم الأفكار الرئيسية للدرس في بداية الحصة ولجميع طلبة
 الصف ولفترة زمنية قصيرة (١٥ دفيقة على الأكثر).
 - ٢- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة.
- ٣- يبدأ الطلبة في المجموعات المختلفة العمل والقيام بالمهمات المطلوبة منهم
 بعد توزيعها فيما بينهم.

- ع- يقدم المعلم خلاصة عامة لما تم إنجازه بعد منافشته في آخر الحصة الدرسية.
- و- يتقدم الطلبة بشكل فردي لاختبار تحصيلي تُحدّد بناء عليه المجموعة
 الفائزة وذلك بعد الانتهاء من الوحدة الدراسية.
- آ- يتم توزيع الطلبة في مجموعات جديدة غير متجانسة عند البدء في
 تدريس الوحدة التالية.

وتوجد عدة فوائد ومزايا لهذا النموذج تتمثل في أن الأنشطة الجماعية تساعد الطلبة على معرفة وفهم الحقائق والمهارات وتقود الى تحليل وتركيب وتقويم المفاهيم والمبادئ الرياضية وأن هذا النموذج يعتبر أكثر تميزاً في تاكيده على الأهداف الوجدانية للاستجابة وتفضيل القيم وإدراكها. وكذلك فإن المناقشات والأنشطة الجماعية التعاونية تحقق عدة أهداف منها: حل المشكلات، تعرف أفكار الآخرين، توضيح وجهة نظر الطالب للآخرين، واكتساب مشاعر القبول والانتماء، وتوجد عدة معوقات لاستخدام هذا النموذج مثل عدم استجابة بعض أهراد المجموعة بالشكل المطلوب أو إمكانية فرض أحد أهراد المجموعة رأيه أو إدادته على بقية الأفراد، بالإضافة إلى عدم إمكانية التطبيق الفعلية للنموذج بسبب عدد الطلبة الكبير نسبياً أحياناً أو نوعية وطريقة تنظيم المقاعد داخل غرفة الصف.

A) النبوذج الاستعمائي: هو حالة خاصة من نموذج حل الشكلات الأكثر عمومية وهو عملية فحص واختبار موقف ما بحثاً عن معلومات وحقائق صادقة. والاستقصاء هو أسلوب متخصص في توسيع المارف من خلال البحث، ولذلك فإنه يسمى أحياناً «الأسلوب العلمي للبحث». وكذلك هو أسلوب ذاتي المبادأة للتعلم الذي يمكن أن يجري فردياً أو في مجموعات صفيرة، أما دور المعلم عند استخدام الاستقصاء كأسلوب تدريسي فهو دور المنسق. ويتم اتباع الأسلوب الاستقصائي في تدريس الرياضيات من خلال الخطوات التالية:

 ا- صياغة سؤال، مواجهة موقف مُلفز، متناقض أو به عدم اتفاق، أو محاولة لتنظيم مجموعة من الحقائق والمفاهيم والمبادئ في مبدأ عام شامل.

- إنماء خطوات إجرائية وتجميع البيانات التي قد تستخدم في حل موقف
 مشكل تحت الدراسة.
- ٣- استخدام الإجراءات والمعلومات من الخطوة (٢) لإعادة تنظيم المعارف الموجودة وتوسيعها.
- خطيل وتقويم عملية الاستقصاء ذاتها بقصد إنماء عمليات عامة لبحث مواقف أخرى.

ويما أن أحد أهداف تدريس الرياضيات هو إكساب الطالب القدرة على الاستقصائية كي الاستقصائية كي الاستقصائية كي يتعلم كيفية القياس بعمليات الاستقصاء في الرياضيات، وهذا الهدف العام يقود إلى بعض الأهداف الخاصة لاستخدام النموذج الاستقصائي في تدريس الرياضيات ومنها:

- ١- تنمية المهارات العقلية للبحث عن المعلومات ومعالجتها.
 - ٢- أن يتعلم الطلاب مبادئ المنطق والعلاقات السببية.
- ٣- أن يتملم الطلاب القيام بالاستقصاء ذاتياً وبطرق مثمرة.
- ٤- أن يفهم الطلاب طرق البرهنة وإجراءات حل المشكلات في الرياضيات.
 - ٥- أن يُقدّر الطلاب أساليب الاستقصاء في الرياضيات.

٩) نعولا إنتعلى التعلي اعتمد بلوم في بناء نموذج إتقان التعلم على نموذج كارول والذي يفترض أن الطلبة قادرون بانفسهم على تحقيق الأهداف التعليمية بقدر ما يُسمح لهم بذلك وعندما يكونون على استعداد لاستثمار الوقت اللازم لتعلم المُحتوى. وقد حدّد بلوم نتائج التعليم في ثلاثة أمور أساسية هي: التحصيل (اكتساب المرفة) والنتائج الانفمائية (الاتجاهات) وتحسين سرعة التعلم عن طريق تحسين المشاركة عندما تتم المحافظة على نوعية التعليم الجيد. وقد حدد بلوم كذلك أربعة ممارسات تقود لتعليم جيد هي:

١- الرموز أو التلميحات: وتعني وضوح عرض النشاطات التعليمية وتفسيرها.

٢- التعزيز: وهو أنواع الثواب والعقاب التي تستخدم في المحافظة على التعلُّم

- مثل المديح والتشجيع والتأنيب وغيرها. والثواب والعقاب ليسا متساويين في المقدار ومختلفين في الاتّجاه.
- ٣- التغذية الراجعة: وهي عملية تزويد الطالب بمعلومات حول استجاباته بشكل مُنظم ومستمر من أجل مساعدته على تعديل الاستجابات التي تكون بحاجة إلى تعديل، وتثبيت الاستجابات التي تكون صحيحة. ومن فوائد التغذية الراجعة زيادة أداء الطالب في الاختبارات اللاحقة وزيادة ثقته بنواتجه التعليمية وزيادة جهوده وتركيز انتباهه على المهمات المطلوبة.
- 4- التصبحيح: يرى بعض العلماء بأن وظيفة التغذية الراجعة هي تزويد
 الطالب بمعلومات تصحيحية ممًّا يُساعد على تسهيل التعلَّم وتثبيت
 المعلومات وضبط السلوك.

وانطلاقاً ممّا سبق، ظهر نموذج بلوم من أجل إتقان التعلّم والذي يساعد في مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب من خلال تعديل نوعية التعليم ونشاطاته المختلفة آخذين بعين الاعتبار الوقت اللّتاح للتعلم والنّاسب للطلاب. ويرى بلوم أنه لا بُدّ من ضمان إتقان تعلّم كلّ وحدة دراسية قبل الانتقال إلى وحدة دراسية أخرى. ويساعد نموذج إتقان التعلّم كذلك على إتقان التعلّم لنسبة تترواح بين ٥٧/- ٩٠٪ من الطلاب لأنّ هذا النموذج يُؤكّد على تعلّم المواد التعليمية، ممّا يُسهل عملية تعلّم مواد ومعارف جديدة.

- واقترح جرونلند سلسلة خطوات لتنفيذ نموذج إتقان التعلّم هي:
- ا) تقسيم المُحتوى إلى وحدات تعليمية بأهداف مُحددة يتم تعلَّمها في فترات زمنية مُحددة.
- ٢) تقسيم الوحدات التعليمية نفسها إلى وحدات أصغر منها يتم فيها تحديد المصطلحات والحقائق البسيطة والمفاهيم والنظريات وتطبيقاتها من خلال تحديد الأهداف التعليمية.
- ٣) تحديد الحدّ الأدنى لنسبة الفقرات التي يجب على الطالب أن يُجيب عليها إجابة صحيحة حتى يُعتبر الطالب قد أتقن التعلّم، ويُمكن تسمية تلك النسبة «محك أو معيار» الإتقان لتعلّم الأهداف لوحدة دراسية معينة.

- إعداد مجموعة من الاختبارات التشخيصية المتكافئة لتحديد ما تملمه الطلاب وما لم يتعلّموه من الوحدة الدراسية، وتعزيز تعلّم الطلاب الذين اتقنوا التعلّم، وتشخيص الأخطاء في تعلّم الطلاب الذين لم يُتقنوا التعلّم.
- (a) استخدام خبرات تعليمية متنوعة (تحديد مواد تعليمية من خارج الكتاب المقرر استخدام مادة دراسية مبرمجة، استخدام وسائل سمعية ويصرية) لمساعدة الطلاب الذين لم يصل مستواهم إلى مستوى أو درجة الإتقان المطلوبة.
- آ) البدء في عملية التدريس لكل وحدة دراسية وإجراء اختبار تشخيصي
 تكويني في نهاية تدريس كل جزء من أجزائها.
- ٧) بعد مُعالجة جوانب الضعف لدى الطلبة، يُعاد تطبيق نماذج أخرى (صور متكافئة) من الاختبار التشخيصي التكويني حتى يصل مستوى الطلبة إلى مستوى الإتقان المطلوب.
- ٨) تطبيق اختبار إجمالي لجميع أجزاء الوحدة الدراسية بعد الانتهاء من تدريسها لقياس تحصيل الطلبة فيها.
- ٩) تطبيق اختبار إجمالي بعد الانتهاء من تدريس جميع الوحدات الدراسية لقياس مستوى إتقان تملّم الطلاب.
 - وتكمن أهمية نموذج إتقان التعلُّم بما يلي:
- يؤكد هذا النموذج على إتقان تعلم المواد التعليمية ممّا يُسهل على الطلبة
 تعلم مواد تعليمية جديدة بعد الانتهاء من تعلم المتطلبات التعليمية لها.
- ٢- يُساعد هذا النموذج على تنمية ثقة الطلاب بأنفسهم لأنه يعتمد على محكّات محددة كمستوى التحصيل المطلوب والمحدد مُسبقاً، وإلا فلا تسود روح المنافسة بينهم كما يحصل عند استخدام نهاذج أخرى.
- ٣- يزيد هذا النموذج من اهتمام الطلاب بالمادة التعليمية مما يزيد من ثقتهم
 بقدراتهم وكفاءاتهم ويدفعهم لمزيد من التعلم والإنجاز.
- 3- يُوفِّر هذا النموذج نجاحاً لمعظم الطلاب في تعلم المواد التعليمية مما
 يُساهم في تكوين الجاهات إيجابية.

(٥-١-٣) :التحركات المستخدمة في تدريس الرياضيات

يستخدم المعلم عدة تحركات خلال العملية التعلّمية التعليمية، وتحرك المعلم هو فعل أو سلوك هادف يقوم به من أجل تحقيق أهداف تعليمية محددة. وقد يكون تحرك المعلم هو طرح سؤال أو عدة أسئلة على الطلبة ليستثيرهم ويوجه اهتمامهم نحو مسألة معينة، وقد يكون إجابة عن أسئلة الطلبة، وقد يكون عرضاً لفكرة معينة أو شرحاً لها، وقد يكون إعطاء الطلبة معلومات جديدة، ولا بد أن تكون تحركات المعلم داخل الصنف محددة ومبرمجة ومخطط لها خوشاً من العشوائية والتخيط، وعندما يستخدم المعلم عدة تحركات متسلملة ومتتابعة نتابعاً عشوائياً أو مقصودًا فإننا نسمي مجموعة تلك التحركات «استراتيجية تدريسية» وتوجد عدة أنواع من تحركات المعلم الشائمة منها:

- ١- تحركات الإثقاء: وهي قيام المعلم بإلقاء وإعطاء معلومات حول موضوع أو فكرة معينة وبذلك يكون المعلم هو المرسل والمتعلم هو المستقبل للمعلومات سماعياً، ولذلك فإن المعلم يكون هو محور هذا النوع من التحركات.
- ٧- تحركات العرض: وهي قيام المعلم بمرض نماذج مجّسمة أو رسومات أو أشكالاً توضيعتية أو إحصائيات أو أية معلومات بقصد توضيح فكرة معينة في الدرس، والاعتماد هنا يكون على حاسة البصر ويكون المعلم هو محور هذا النوع من التحركات.
- ٣- تحركات العرض والتفسير: وهي قيام الملم بمرض المادة التعليمية والوسائل التوضيحية، وقيامه بعملية التفسير والشرح لتوضيح مكوناتها أو كيفية استخدامها للحصول على نتائج مطلوبة، وهنا يكون المحور هو الملم ويعتمد الطالب في هذا النوع من التحركات على حاستي السمع والبصر مما في المشاهدة وتدوين الملاحظات.
- ٤- تحركات النقاش: وهي قيام المعلم بتوجيه أسئلة للطلبة لاستثارتهم وخلق جو من الحوار والنقاش بين المعلم والطلبة حول كيفية حل المشكلة أو المسألة موضوع الأسئلة المطروحة. وفي هذا النوع من التحركات يكون

- المحور هو المتعلم بسبب مشاركته ومناقشته للمشكلة المطروحة، ويقوم الملم بقيادة وتوجيه عملية النقاش.
- ه- تحركات الاستقصاء: وهي قيام المعلم بتوجيه الطالب إلى استقصاء
 الحقائق واكتشاف الملاقات وملاحظتها بين الأشياء أو للحصول على
 بيانات معينة أو لمحاولة حل مشكلة ما وذلك بدلاً من إلقاء المعرفة
 والمعلومات بشكل جاهز.
- ومحور هذا النوع من التحركات هو الطالب الذي يقوم بدور الباحث والمكتشف ويكون الملم هو المرشد والموجه.
- ٣- تحركات الشدريب: وهي قيام المعلم بإعطاء الطالب عدداً من التمارين والتطبيقات والتدريبات والأنشطة المتوعة، بقصد تدريبة على الحل واكتساب المهارات المختلفة والخبرات المطلوبة في تعلم التعميمات والخوارزميات وحل المماثل الرياضية، ومعور هذا النوع من التحركات هو الطالب ودكون متصفاً بالابحانية والحركة والنشاط.
- ٧- تحركات إدارة الصف: وهي قيام المعلم ببعض الأمور مثل استخدام ألفاظ وكلمات أو استخدام إشارات وحركات بقصد ضبط الصف وتنظيمه لخلق بيئة دراسية مناسبة وجو دراسي مناسب للتعلم.
- وأشار التربويون إلى مجموعة من المبادئ العامة التي تُنير الطريق أمام المعلم في تحديد ورسم أسلوبه واستراتيجيته التدريسية، ومن هذه المبادئ:
- ١- مبدأ التدرج من السهل إلى الصعب (مراعاة التسلسل المنطقي للمادة بحيث ترتب المادة ترتيباً هرمياً تصاعدياً من السهل إلى الصعب).
- ٢- مبدأ التدرج من المعلوم إلى المجهول (الانطلاق من المعلوم والمعروف لدى
 الطلبة إلى المجهول أى المهمة المطلوبة من الدرس).
- ٣- مبدأ التدرج من المحسوس إلى المُجرّد (مراعاة التسلسل النفسي للمادة وترتيب المادة التعليمية والأنشطة المصاحبة لها بطريقة تراعي مستوى المتعلم المعرفي والإدراكي).
- ٤- مبدأ التدرج من الخاص إلى العام وبالعكس (التدرج من الخصوصيات مثل

- الأمثلة والنماذج والحالات الخاصة إلى العموميات مثل القوانين والقواعد والحالات العامة يسمى الأسلوب الاستقرائي، أما التدرج من العموميات إلى الخصوصيات فيسمى الأسلوب الاستناجي (الاستدلالي).
- مبدأ التدرج من الجزء إلى الكل وبالعكس (التدرج من الجزء إلى الكل يبدأ
 بمفهوم أوليّ جزئي وتعمق وتطور خواصّه للحصول على مفهوم عام
 والتدرج من الكل إلى الجزء الذي يبدأ بمفهوم كلي وتدرس المفاهيم
 الأخرى كأجزاء أو حالات خاصة).
- آ- مبدأ النشاط والحركة (استخدام الوسائل التعليمية والمداخل الملموسة في عملية التعلم).
- بمبدأ التغيرات الإدراكية (مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين بحيث يقوم نفس الفهوم أو الملاقة بمستويات وطرق مختلفة تلاثم قدرات الطلبة المختلفة).
- ولا بد من الإشارة إلى أنه لا يوجد أسلوب مثالي للتدريس، ولكن توجد ميزات عامة لأسلوب التدريس الجيدة منها:
 - ١- يُراعى الطالب ومراحل نموه وميوله.
 - ٢- يستند إلى نظريات التعلم.
 - ٣- يُراعى خصائص النمو للمتعلمين الجسمية والعقلية.
 - ٤- يُراعي الأهداف التربوية.
 - ٥- يُراعي الفروق الفردية بين المتعلمين.
 - ٦- يُراعي طبيعة مواضيع المادة الدراسية.

(٥-٢)؛ التقنيات التربوية التي تخدم تدريس الرياضيات

في المراحل التعليمية المختلفة

تعتبر الوسائل (التقنيات) التعليمية من أهم مجالات النشاط التعليمي مما يعطيها أهمية خاصة، والنشاط التعليمي الذي تتعدد مجالاته من وسائل تعليمية، معاضرات وندوات ومناظرات، معارض، رحلات، تمثيليات، العاب رياضية، يعطي فرصة للطلبة للاشتراك الفعلي في عملية التعلم وذلك بتنظيم وإشراف الملم. واستخدام الوسائل التعليمية لا يكون مفيداً في بعض الحالات لأن استغدامها غير مناسب لموقف تعليمي ما، وبالتالي قد يكون هذا الاستخدام من معوقات عملية التدريس نفسها. فالوسيلة التعليمية ليست في حد ذاتها هي التي تسهم في تحسين وتطوير عملية التدريس وإنما اختيار الوسيلة المناسبة واستخدامها استخداماً سليماً هو الذي يعطيها القيمة ويجعلها ذات تأثير.

وتوجد عدة عوامل تساعد في نجاح استخدام الوسيلة التعليمية المناسبة منها:

- ١- معرفة المعلم بالخبرات السابقة لطلبته والتي تساعد في اختيار نوع وطبيعة الوسيلة التعليمية المنامية لهم.
- ٢- تجريب الوسيلة التعليمية قبل استخدامها في الصف وذلك خوهاً من
 اكتشاف خلل أو خطأ في عملها.
- توضيح كيفية استخدام الوسيلة بخطوات محددة للطلبة قبل استخدامها
 بالفعل.
- كتابة ملخص على السبورة عند التدريس باستخدام وسيلة تعليمية وذلك
 لمساعدة الطلبة على استمرارية التركيز والانتباء والمتابعة.
- استخدام الوسيلة التعليمية من قبل جميع الطلبة بأنفسهم ما أمكن ذلك
 وألا يقتصر استخدامها على الملم.
 - ٦- تقويم أثر الوسيلة التعليمية في زيادة فهم وتحصيل الطلبة.
- ٧- استخدام خامات البيئة في إعداد الوسيلة التعليمية وذلك لتقليل التكلفة
 وزيادة ارتباط الطلبة بالوسيلة.
- ويشكل عام، فإن التقنيات التربوية ومن ضمنها الوسائل التعليمية، تلعب دوراً كبيراً في تبسيط المادة التعليمية وتجمل الرياضيات مادة حية ديناميكية نشطة متعلقة ببيئة المتعلم وواقعة.

ويمكن تقمسيم الوسائل والتقنيات التعليمية إلى عدة أنواع هي: النماذج والمجسمات، اللوحات، الصور، الحاسوب والآلات الحاسبة، وفيما يلي توضيح لكل من نلك الأنواع:

- ١- النماذج والمجسمات: هي عبارة عن عينات حقيقية للأشياء، أو عينات تمثل الأشياء. ويوجد نوعان من تلك النماذج والمجسمات هما:
- الأشياء الحقيقية التي يمكن إحضارها إلى غرفة الصف من قبل المعلم
 أو الطالب مثل بذور النبات كحبات المدس والفول والمقاييس أو
 المكابيل أو الموازين وقطع النقود.
- ب- نماذج مصنعة: وهي نماذج يتم تصنيعها- بواسطة المعلم أو بواسطة الطلبة- من الورق المقوى أو الخشب أو الجلد أو السلك أو القماش لتُمثل المفاهيم والأفكار الهندسية والجبرية مثل:
- الخط المدرّج (خطاً الأعداد): تدريج يبدأ من الصفر ويتدرج إلى أعداد صعيحة إلى اليمين (موجبة) وإلى اليسار (سالبة) ويستخدم في تمثيل الكميات الموجبة والكميات السائبة وتوضيح قاعدة الإشارات في الجمع الجبري، ومثال ذلك: عند جمع العددين ٢٠-٧ فإننا نقوم بالعملية ٢ + (-٧) حيث نعتبر (+١) بأنه السير في الاتجاه الموجب ست مسافات (وحدات) بدء من الصفر، ونعتبر (-٧) بأنه السير في الاتجاه السالب سبع مسافات (وحدات) بدء من النقطة التي توقفنا عندها فنجد أننا وصلنا إلى النقطة التي تمثل العدد -١ وهو بالتالي ناتج عملية الجمع المذكرة، ويؤضح الشكل التالي (٥-٢) الصورة العامة لخطأ الأعداد.



- نماذج هندسية لتوضيح علاقات جبرية مثل س (س+ص)= س٢+ س ص



- ٢- اللوحات توجد أنواع كثيرة من اللوحات التي تستخدم كوسائل تعليمية في الصف مثل السبورة العادية واللوحة الويرية ولوحة الجيوب واللوحة المغناطيسية.
 وفيما يلى توضيح للسبورة واللوحة الويرية:
- السبورة العادية: وتصنع عادة من الخشب أو البلاستيك أو تكون جزءاً من الجدار الداخلي للصف ويكون لونها أسود أو أخضر أو أبيض، ويستخدم في غالب الأحيان الطباشير بألوانه المختلفة على السبورة العادية، ولا بد أن يتم استغلال مسطح السبورة بشكل فمّال، كأن يقوم المدرس برسم وتوضيح الاشكال الهندسية في موضوع هندسي معين على جزء من السبورة ويترك جزءاً آخر منها لكتابة المطومات والملخصات أو البرهنة التي تتعلق بتلك الأشكال الهندسية. وتوجد بعض السبورات المقسمة إلى مريمات قصيرة لتسهيل عمليات الرسم الهندسي.
- ب اللوحة الهبرية: وهي عبارة عن لوح من الخشب المقوى تكون إبعاده 150 سم، ومثبت عليها قطعة قماش وبرية بدون تجاعيد، ويتم استخدام اللوحة الوبرية بوضع بطاقات ونماذج من مواد خفيفة (أوراق كرتونية) مع وضع مادة خشنة على ظهر تلك البطاقات والنماذج حتى تاتصق بقطعة القماش الوبرية، ويساعد على تثبيت البطاقات على اللوحة وضعها بشكل مائل قليلاً إلى الوراء، وكأمثلة على استخدام اللوحة الوبرية، يمكن كتابة المقدار الجبري التالى:

٣٠٠ + ٣٠ + ٣١ + ٣١ + ٣١ - ٣(ب + ١)

وكذلك توضيح الحقائق والملاقات الهندسية مثل نظرية فيثاغورس ونظريات تطابق المثلثات ونماذج الزوايا المحيطية والمركزية.

- ٣ الصور: توجد أنواع عديدة من الصور نذكر منها:
- الصور العادية: وهي صور الأشياء حقيقية أو رسوم تمثلها مثل: صور اشخاص أو حيوانات أو طيور أو أسماك أو نباتات وغيرها.
- الشرائح والأفلام الصامتة: وهي وسائل تعتبر قديمة في أيامنا هذه مع

- تطور وسائل التكنولوجيا الحديثة مما قلل من استخدامها أخيراً. ويتم عرض تلك الشرائح والأفلام الصامتة بواسطة جهاز عرض يشبه الفانوس السحرى.
- صور جهاز العرض الرأسي (OHP): وهو وسيلة بصدية تعتمد على الصورة وستخدم بكثرة في العملية التدريسية بالكتابة على أشرطة أو أوراق بلاستيكية شفافة بحيث يمكن للمدرس أن يكتب ويمحو بسهولة على تلك الشفافيات التي منها نوع يسمى الشفافيات الحرارية، وهي وسيلة فمًالة وسهلة الاستخدام في جميع المراحل التعليمية وتصلُح للتعليم الجماعي (الجمعى).
- الصور المتحركة والأفلام الناطقة: وهي وسائل تعليمية بصرية سمعية ذات فعالية وتأثير كبير على الطلبة، ويمكن تقديم السيرة الذاتية لعلماء الرياضيات وتطور المفاهيم والنظريات عبر تاريخ الرياضيات من خلال تلك الصور والأفلام المتحركة، ويمكن للطلبة مشاهدة درس مُسجل في أحد الصفوف.
- صور التلفاز والفيديو: وهو مشاهدة حصص صفية ويرامج تعلمية تعليمية على الهواء مباشرة خلال الصصص المدرسية أو مشاهدة تلك البرامج والحصص النموذجية في البيت، وهذاما يُعرف بالتلفزيون التربوي. أما الفيديو فيمكن استخدامه بشكل أكثر فعالية بسبب إمكانية عرض الموضوع أو البرامج أكثر من مرة، ويمكن تصوير بعض الحصص والنشاطات التعليمية للطلبة وإعادة مشاهدتها من أجل اكتساب الخبرات والتقويم وأخذ التغليمية الراجعة المناسبة، ويوجد في الأسواق الآن برامج تعليمية مسجلة على أشرطة الفيديو في معظم مواضيع الرياضيات الجبرية والحسابية والهندسية ولكافة المستويات والمراحل.
- الحسوب والآلات الحاسبة: يعتبر الحاسوب (الكمبيوتر) من أهم الاكتشافات والاختراعات في القرن العشرين، وقد أصبحت مهارة استخدام الحاسوب

إحدى الأمور الأساسية التي يجب إزالة الأمية فيها لدى الناس مثلها مثل إزالة أمية المدى الناس مثلها مثل إلى إزالة أمية القراءة والكتابة والحساب. ومع انتشار الحاسوب فقد دخل إلى كثير من مجالات الحياة مثل التعليم والتخطيط والدفاع والهندسة والطيران والفضاء والاتصالات وغيرها، وفي مجال الرياضيات فإن أثر الحاسوب واستخداماته يعتبر واضحاً وكبيراً في مواضيع الرياضيات المختلفة وتطبيقاتها الكثيرة.

ومن مظاهر أثر الحاسوب إجراء الحسابات المادية والمعقدة بسرعة مما أدى إلى إدراج رياضيات جديدة ضمن منهاج الرياضيات مثل: (الأنظمة المددية، مفهوم المجموعة، مبادئ التحويلات الهندسية، والإحصاء، والاحتمالات، وجبر المصفوفات، وهندسة التحويلات)، والكشف عن العلاقات الرياضية واختبار صحتها. وكل ذلك أدى إلى تغييرات مهمة في منهاج الرياضيات وإلى ظهور تساؤلات كثيرة في نفس الوقت منها: هل تكون دراسة الحاسوب جزءاً من منهاج الرياضيات؟

أما بالنسبة للآلات الحاسبة فإن استخدامها كان مقصوراً على إجراء بعض الحسابات العادية التي تتطلب وقتاً كبيراً لإيجادها يدوياً، ولكنها من وجهة نظر حديثة في تعلم وتعليم الرياضيات تعتبر من الأدوات والوسائل التعليمية المهمة التي تزيد قدرات الطلبة على التفكير وحل المسائل الرياضية، ويستطبع طلبة المرحلة الابتدائية استخدام الآلة الحاسبة عند دراستهم منازل الأعداد والقيمة المنزلية للأرقام، ويستطبع الطلبة كذلك اكتشاف بعض الأنماط العددية وبعض المناقات بين الأعداد وهو الأمر الذي يمكن أن يساعد على اكتشاف تعميمات العلاقات بين الأعداد وهو الأمر الذي يمكن أن يساعد على اكتشاف تعميمات الآلة الحاسبة في فهم الضرب كجمع متكرر عن طريق استعمال الضغط على المأتيح التي تمثل الأرهام من ، إلى ٩ لكتابة العدد وتلك التي تمثل الرموز + ، = الإيجاد الناتج وينفس الطريقة يمكن للطالب فهم القسمة كطرح متكرر باستخدام الرموز - ، = . وسيتم شرح استخدام الحاسوب في البند (٥ – ٣).

(٥ - ٣) : استخدام الكمبيوتر (الحاسوب) في التدريس

جاء في إحدى توصيات التقرير الصادر عن المجلس الوطني لمامي الرياضيات في الولايات المتحدة أنّ على جميع الطلبة في المرحلة الثانوية دراسة فصل دراسي واحد على الأقل في علوم الحاسوب، وذلك ليس من أجل إزالة ومحو آميّة الطلبة في مجال استخدام الحاسوب فقط، بل من أجل جمله اداة فمّالة في التعلم والتعليم. وتمتبر نتائج البحوث التعليمية والدراسات الحديثة في الحاسوب واستخداماته امراً اساسياً وضرورياً لإنسان القرن الحادي والعشرين.

وقد حدّد المجلس الوطني الأمريكي لمدرسي الرياضيات (National (NCTM) المحلس التصنورات حول استخدامات Teachers of Council of Mathematics الحاسوب في القرن القادم جاء فيها:

- ١) معرورة توفير جهاز الحاسوب في كلّ غرفة صفّية من أجل العرض والتوضيح.
- ٢) إتاحة الفرصة لكل طالب لكي يتعامل فردياً أو جماعياً مع الحاسوب الموجود في الصف.
- ٣) إتاحة الفرصة لكل طالب لاستخدام الحاسوب كأداة مساعدة للحصول على
 المعلومات أو إجراء الحسابات.

هذا وقد أوضحت الدراسات والأبحاث العلمية أنّ استخدام الحاسبات في المراحل التعليمية المختلفة كان له فوائد عديدة مثل: إنجاز أعمال إدارية كثيرة: وتتمية اتجاهات إيجابية نحو الحاسوب واستخداماته: وتحسين مستويات وعمليات التفكير؛ وتحسين تدريس المواد الدراسية المختلفة، وبناءً على ذلك، فإنه يُمكن إدخال الحاسوب إلى المدارس كأداة ووسيلة تعليمية بشرط الإعداد المسبق وتوفير الكوادر الفنية المؤهلة والأجهزة والبرمجيات اللازمة للتدريس في كافة المراحل التعليمية وللمواد الدراسية المختلفة.

ولم يقف أثر الحاسوب عند اكتشاف رياضيات جديدة وإحداث تطوير أساسي في مناهج الرياضيات ودخوله كركن أساسي في تلك المناهج/ بل تعداه إلى اقتحام منهاج تدريس الرياضيات، حيث أن قدرات الطلبة على التعلَّم في أي مرحلة من مراحل التعليم تكون أكبر من تحصيلهم الفعلي في المدرسة، ولذلك هان تطوير العملية التربوية في جانب تمكين الطلبة من التعلم وتحسين وتطوير العملية لا يزال يشغل التربويين في جميع مواقعهم، ويتمثَّل استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات بالأشكال التالية:

- التعليم الدار بالكمبيوتر: Computer Managed Instruction (CMI)

وهو أسلوب غير مباشر لاستخدام الحاسوب في الصف الدراسي لان المتعلم لا يتحكم كثيراً باستخدام الحاسوب أو لا يكون له اتصال مباشر بالحاسوب نفسه، ويمكن أن نستفيد من هذا الأسلوب في عدة مجالات من عملية التعلم والتعليم والعملية التربوية عامة ومن هذه المجالات:

- ١ الاحتفاظ بسجلات الطلبة الأكاديمية والشخصية.
- ٢ تقويم وتقدير درجات الطلبة في الاختبارات المختلفة.
- ٣ تجميع بيانات وحفظ سجالات وحساب متوسطات درجات الطلبة وإعطاء تقارير عنها.
 - ٤ تسجيل الأعمال اليومية للمعلمين.
 - ٥ إدارة التمارين التدريبية للطلبة.

ومع أنه كان يُعتقد وجود همالية لاستخدام هذا الأسلوب فان التطبيقات الواقعية له أثبتت وجود بعض المعوقات والصعوبات الناتجة عن استخدامه، ومن تلك المعوقات: أن بعض المدرسين رفضوا التنازل عن بعض أدوارهم التقليدية للحاسوب وكذلك فإن فقدان بعض البيانات والسجلات بسبب فني أو تعطل الجهاز يمكن أن يربك العملية التربوية. بالإضافة إلى أن الحاسوب أصبح نوعاً من العمل الزائد عن الحاجة لأن بعض الملمين يحتفظون بسجلاتهم الخاصة عن الطلبة ودرجاتهم وبعض الملومات الأخرى حول تدريسهم، ومع وجود كل تلك الصعوبات فان الاستخدام المنظم والصحيح والتخطيط المسبق والمستمر للعلمية التربوية يجعل من الحاسوب أداة لتطوير وتحسين العملية التربوية، ولعل أهم قضية في هذا المجال هي تأهيل الملمين وتدريبهم على استخدام الحاسوب ورامجه المختلفة بالشكل الصحيح.

Y التعليم الساعد بالكمبيوتر: Computer Assisted Instruction (CAI)

وقد بدا استخدام هذا الأسلوب لتوفير وتحقيق التدريب على المهارات الحسابية ثم طُوّر إلى اسلوب تعليمي مصقول ينتج عنه تقويم استجابات الطلاب؛ وتضريعات بديلة لمتتابعات التعلم (بدائل لطرق عرض المادة)؛ وتحكّم وتفاعل الطالب مع منظومة التعليم والتعلم. وينهمك الطلبة الذين بدرسون ويعملون بهذا الأسلوب في التمرين والتدريب على المهارات وأداء الاختبارات، وكذلك اكتشاف المفاهيم وعرض وبرهنة المبادئ، ويقع العبء الأكبر في التحكم في موقف التعلم على عاتق المعلم وعلى مصمم البرنامج الذي يكتب الدروس المبنيّة على استخدام الحاسوب.

ويُستخدم هذا الأسلوب في تعلّم وتعليم أنواع عديدة من المهارات والمفاهيم والمبادئ الرياضية، ولكن يمكن تحقيق الأهداف المعرفية في مستويات المعرفة والفهم فقط في معظم الأحيان، ويُمكن تحقيق بعض الأهداف المعرفية العليا من مستوى التحليل والتركيب باستخدام أسلوب التعليم المساعد بالحاسوب من خلال برمجيّات الحاسوب المختلفة، ويعتبر هذا الأسلوب من أكثر الأساليب الفعّالة في تدريس الرياضيات لأنه توجد عدة أصفاف من تطبيقات وبرامج الحاسوب الجاهزة في مواضيع الرياضيات المختلفة ولستويات الطلبة المختلفة في المراحل الدراسية كافة.

وفي هذا المجال، توجد ثلاثة أشكال أو أنواع رئيسة من البرمجيات التعليمية في التدريس عامة وفي الرياضيات بشكل خاص هي:

(أ) التعريب والمران (Drill & Practice) ا يهدف هذا النوع إلى تعزيز التعلّم السابق وتنميته من خلال تنمية قدرة ومهارة الطالب على أداء عمل ما عن طريق السابق وتنميته من خلال تنمية قدرة ومهارة الطالب على أداء عمل ما عن طريق التمرين والتدريب المتكرر، وهذا بعد ذاته يُحقق أحد عناصر العملية التربوية. ويتركز هذا النوع في الرياضيات في حلّ العمليات الرياضية والأساسية من جمع وطرح وضرب وقسمة، وفي التدريب يستجيب الطالب لأسئلة أكثر صعوبة من الأولى والتي تتطلّب مزيداً من إجراء العمليات الحسابية أو إكمال عدد من الخطوات لحلً مسالة ما، ويتحدد البناء العملم لهذا النوع في الشكل التالى (٥ – ٣).



الشكل (٥ - ٣): البناء العامّ لشكل التمرين والتدريب

(ب) التدريس الخاص (Tutorial): يهدف هذا النوع إلى تدريس مادة تعليمية جديدة وغير مألوفة للطلبة مع توجيه الطالب إلى استخدام المعلومات وتطبيق المهارات، وبذلك يقوم الحاسوب بدور المعلم في تقديم المادة التعليمية، وتكييف التعلّم حسب حاجات وقدرات الطالب. ويكون هذا الشكل إمّا خطّياً أو مُتشعباً. وفي الحالة الخطية يتعرض جميع الطلبة لنفس المسار ولنفس المعلومات حيث يقرأ الطالب ويستجيب لكل وحدة من المعلومات بغض النظر عن الفروق الفردية بين الطلبة، بينما في الحالة المُتشعبة – وهو النوع الشائع – ليس بالضرورة أن يتعرض الطلبة لنفس المسار أو المعلومات، بل يختار كل طالب مساراً أو معلومة حسب قدراته وبناءً على استجابته لبعض الأسئلة، ويتحدد البناء العام لهذا النوع في الشكل (٥ – ٤).



الشكل (٥ - ٤): البناء العامّ لشكل التدريس الخاص

(ج) التخاطب (Dialogue): وهو شكل حديث لا يزال في طور التجريب والتطوير ولم يطبق بصورة عامة على شكل واسع. حيث يوفر هذا الشكل إمكانية التحدث إلى الحاسوب وتوجيه الأسئلة إليه واستقبال إجاباته، ولكن المشكلة هي كيفية فهم الحاسوب للغة الطالب وخاصة طلبة المرحلة الابتدائية، وكيفية التمييز بين الكلمة المكتوبة والكلمة المنطوقة من الطائب.

٣ - المحاكاة في الحاسوب:

وهو أسلوب غير مكلف لدراسة تطبيقات عملية في معظم مجالات الحياة وفي المغتلفة دون لزوم الاتصال مع المواقف والنماذج الحقيقية الواقعية لها، فباستخدام المحاكاة عن طريق الحاسوب يستطيع الطالب تطبيق المبادئ الرياضية على الاقتصاد والصناعة وإدارة الأعمال والعلوم والطب والسياسة ونظم آخرى من نظم التفاعل الاجتماعي، ويمكن محاكاة الظواهر الرياضية البسيطة والمعقدة كالعاب في الحاسوب، ويمكن كذلك للمحاكاة المبنيّة بناءً جيداً أن تساعد الطلبة على ممارسة مهاراتهم في التحليل والتركيب، والمحاكاة بشكل عام تعطي الطلبة قدراً من التحكم الحقيقي في تنفيذ برامج الحاسوب وتشعرهم بالسيطرة على قدراً من التعلم وهي الحاسوب نفسه.

٤ - حلَّ المُشكِّلات المبنى على برمجة الحاسوب،

عند دراسة الرياضيات باستخدام هذا الأسلوب فإن الطلبة يقومون بكتابة وتنفيذ برامجهم الخاصة لحل مشكلات رياضية معينة، ولذلك فإنه على الطلبة تعلم لغة للبرمجة حتى يستطيعوا كتابة برامجهم الخاصة، ومن هذه اللغات تعلم لغة للبرمجة حتى يستطيعوا كتابة برامجهم الخاصة، ومن هذه اللغات التتخدام BASIC وغيرها من لغات برمجة الحاسوب التي تتطور يوماً بعد يوم، ولكن لغة BASIC هي اكثر اللغات استخداماً في BASIC هي اختصار للعبارة Beginner's All Purpose Symbolic Instruction وتحتوي هذه اللغة على مجموعة من الأوامر وقواعد بناء الجمل تسمى Syntax ويتكون كل سطر في أي برنامج من برامج لغة BASIC هن كلمات وجُمل بعيث لا يزيد عدد جميع الأحرف في كل سطر عن ٧٥ حرفاً. والبرنامج هو مجموعة من يزيد عدد جميع الأحرف في كل سطر عن ٥٥ حرفاً. والبرنامج هو مجموعة من الأوامر الموظفة لأداء عمل معين. ومن أكثر أوامر لغة الـ BASIC استخداماً:

Acad, Print, Input, Next, Go ... To, If ... then, Let المجال، فان لغة LOGO (لوغو) تعتبر من اللغات المفيدة جداً لطلبة المرحلة الابتدائية والمتوسطة بشكل خاص في تعلم المفاهيم والمبادئ الهندسية وسهولة تعلمها. وكلمة LOGO LOGO في تعلم المفاهيم والمبادئ الهندسية وسهولة تعلمها. وكلمة الصناعي في اللغة اليونانية تعني «الفكر»، أما لوغو اللغة فهي إحدى لغات الذكاء الصناعي وتوصف بأنها لغة الرسم للأطفال، ولكن لها إمكانيات الاحدود لها. فهي تناسب كل الأعمار والمستويات العقلية للطلبة. وتشبه لغة لوغو لعبة الشطرنج وتكون الشخصية المرئيسية فيها هي السلحفاة (Turtle) وهي تظهر على الشاشة لتنفيذ الأوامر والمهمات والتعليمات المعالة لها. وتعتمد لوغو كبيئة تعلم وتعليم للمفاهيم الهندسية على مبدأ التجرية والخطأ وتطلق من نظرية النطور المعرفي لبياجيه.

- (١) القدرة على التفكير المنهجي بشكل علمي ودقيق.
- (٢) تتمية التذوق الفني والحسي الرياضي في الأشكال الهندسية.
 - (٣) الإحساس بالحركة والديناميكية.
 - (٤) إعطاء الطالب إحساساً بقدرته على السيطرة على الآلة.
 - (٥) فهم المفاهيم الرياضية وخاصة الهندسية بصورة أهضل.

وكتابة برامج معينة لحلّ مشكلات رياضية تمثّل طريقة جديدة لتعلّم حقائق ومفاهيم ومبادئ ومهارات رياضية ويمكن تحقيق أهداف معرفية من مستويات المعرفة والفهم والتحليل والتركيب والتقويم باستخدام هذا الأسلوب. ويمكن كذلك تحقيق أهداف وجدانية مثل شعور الطالب بالثقة هي قدراته وإمكاناته، وتفضيل قيم معينة والالتزام بها وإقرار نظام قيمّي . أمّا عملية التحكم في بيئة التعلم فتكون مشتركة بين المعلم والطالب.

٥ - الاستخدام الشمولي للكمبيوتر:

وهو أحدث أسلوب لاستخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية بشكل خاص، حيث يقوم الطالب بكتابة البرامج لحل المشكلات، ويبتكر بعض المبادئ الرياضية، ويُوسع بعض المعلومات، بالإضافة إلى أنه يمكن للطالب أن يُعلِّم طلاباً آخرين كيفية حلَّ المشكلات وأن يتعلَّم الطالب نفسه كيف يتعلَّم. ولعل هذه الطريقة تعبر عن تعلم مفتوح يتركز حول المتعلم وهي مفيدة كذلك في حالة الطلاب الذين يكرهون المدرسة أو لديهم بطء تعلَّم أو تخلَّف دراسي.

(٥ - ٤) : (مثلة تطبيقية

درس باستخدام أسلوب حل المشكلة (المسألة) الرياضية: «للصف الثاني عشر» أوجد معادلة المستقيم الذي يمس المنعنى ص = ٣ - ٢س^٢ عند النقطة التي إحداثيها السينى ١ .

- ١ فهم المسألة: بعد قراءة المسألة بعناية، يتم تحليل المسألة وكتابة المعطيات والمطلوب ويمكن كذلك رسم شكل هندسي لتوضيح المسألة. المعطيات: مستقيم يمس المنحني ص = ٣ ٢ س^٧ عند النقطة أ (١، ص). المطلوب: إيجاد معادلة الماس عند النقطة أ (١، ص).
- ٧ فكرة الحل: يقروم المدرس بمناقشة الطلبة حول المسألة وعناصرها ومحاولة الريط بين المعليات للوصول إلى خطة «فكرة» الحل. ولذلك فإنه بعد النقاش نصل إلى أنه يمكن الحصول على معادلة المماس المطلوبة إذا عرفنا نقطة على المستقيم وأوجدنا ميل ذلك المستقيم. وحيث إن النقطة أ (١، ص) تقع على المستقيم (المماس) وعلى المنحنى ص = ٣ ٢ س٧ بنفس الوقت، فإن النقطة أ (١، ص) تحقق معادلة المنحنى، ومن خلال ذلك نحصل على الإحداثي الصادي لها. كذلك نستتج ان ميل المستقيم عند انفس أن ميل المستقيم عند النقطة السميل المستقيم عند النقطة الميل المستقيم عند انقس أن ميل المستقيم عند النقطة الميل المستقيم عند انقس

النقطة،

 $\xi = 1 \times \xi = (1)$ هو هـ (١،١) هو مـ النقطة أ (١،١) هو مـ الماس عند النقطة أ إذن معادلة المستقيم (الماس) الذي ميله - ٤ ويمر النقطة أ (١،١) هي:

- 2 = - 3 = -

٤ - التأكد من الحل: نعوض بالنقطة (١،١) في معادلة المستقيم

ص + ٤س - ٥ = صفرًا للتأكد من تحقيقها لتلك المادلة لأنها تقع على الستقيم فنجد أن:

$$(1) + 3 (1) - 0 = صفر.$$
مع ملاحظة أن ميله = $\frac{-3}{10} = -3$

درس باستخدام طريقة الاكتشاف

عنوان الدرس: حساب الساعة (مقياس ١٢) « للصف الحادي عشر». أهداف الدرسء

- ١ أن يتعرف الطلبة المبادئ العامة لحساب الساعة.
- ٢ أن يتعرف الطلبة حقائق الجمع في حساب الساعة.
- ٣ أن يتعرف الطلبة حقائق الضرب في حساب الساعة.

المحتوى الرياضي:

- المبادئ والقوانين المتعلقة بحساب الساعة.
- المتطلبات السابقة هي دراسة نظام العد بأساسات مختلفة.
- معرفة معنى العملية ومفاهيم الإبدال والتجميع والتوزيع والعنصر المحايد الحمعي والضربي والمكوس والانفلاق.

الوسيائل التعليمية:

- ملصقات أو شرائح شفافة تحتوى على شكل يمثل الساعة.
 - أوراق نشاط الطلبة.
 - الأدوات العادية مثل القلم والورقة والسيورة.

التدريس بالاكتشاف

- ١ مراجعة قصيرة للمفاهيم والمتطلبات السابقة المذكورة في المحتوى اعلام (ويمكن إعطاء اختبار قصير).
- ٢ يعرض المعلم شكلاً يمثل الساعة ولكن باستبدال العدد ١٢٥ ، بالعدد ٥٠٠
 حتى يكون لحساب الساعة معكوس جمعى للصفر.
 - ٣ إعطاء أمثلة منوعة لمرفة طريقة الجمع والضرب مثل:
 - ٣ + ٩، ٩ + ٧، ٨ × ٤، ٩ × ١١ وغيرها.
- ٤ مناقشة الطلبة للتأكد من أنهم فهموا قواعد حساب الساعة وأهمها أن
 الأعداد الوحيدة التي تستخدم هي: ١٠ ١، ٢، ٢، ٤، ٢، ١٠ ١٠ ١٠
- ه يمكن أن يقسم الصف إلى مجموعات صغيرة ويعطي كل طالب في كل
 مجموعة ورقة عمل (نشاط) لاستكمال جدول جمع (مقياس ١٢) وجدول ضرب (مقياس ١٢).
- " يُطلب منهم الإجابة عن الأسئلة الموجودة في ورقة العمل إما ضردياً أو
 ضمن كل مجموعة ودون مساعدة المعلم. ومن تلك الأسئلة:
 - أ هل توجد أية أنماط في جدولي الجمع والضرب (مقياس ١٢)؟
- ب هل مجموعة أعداد حساب الساعة مغلقة بالنسبة لعملية الجمع؟
 وهل هي كذلك بالنسبة لعملية الضرب؟
 - ج هل يوجد عنصر محايد جمعي؟ ما هو؟
 - د هل پوجد عنصر محاید ضربی؟ ما هو؟
 - هـ -- هل عملية الجمع إبدالية؟ هل عملية الضرب إبدالية؟
 - و هل عملية الجمع تجميعية؟ هل عملية الضرب تجميعية؟
 - ز هل يتوزع الجمع على الضرب؟ هل يتوزع الضرب على الجمع؟
 - ح هل يوجد معكوس جمعى (نظير جمعي) لأعداد حساب الساعة؟
 - ط هل يوجد معكوس ضربي (نظير ضربي) لأعداد حساب الساعة؟
 - ي هل يمكن تعريف عملية الطرح في حساب الساعة؟
 - ل -- هل يمكن تعريف عملية القسمة في حساب الساعة؟

ويقوم المعلم بمناقشة نتائج الطلبة وتحديد الإجابات الصحيحة للأسئلة السابقة التي اكتشفها الطلبة بانفسهم، ثم يقوم المعلم بإعطاء الطلبة واجباً بيتياً يتضمن جدول جمع وضرب (مقياس ٣، ومقياس ٤) والإجابة عن أسئلة مماثلة للأسئلة أعلاء على هذين المقياسين وتلخيص النتائج المكتشفة، وهذا الأسلوب في هذا الدرس يعتبر من الاكتشاف الموجه.

درس باستخدام أسلوب العرض المباشر

خطوات طريقة العرض المباشر في تدريس التعميم:

إذا ضرينا بسط الكسر ومقامه بنفس العدد هإن الكسر الناتج يكاهَىُ الكسر الأصلى «للصف الخامس ابتدائي».

١ - تحرك التقبيم

يمكن أن يتم هذا التصرك من خلال سؤال الملم للطلبة: من منكم يعطي كسراً مكاهناً (مساوياً) للكسر ٢ ؟ ويسأل غيره كهذا؟

وهنا يلفت الملم نظر طلبته إلى أن هناك قاعدة عند استخدامها يمكننا الحصول على عدد كبير جداً من الكسور المكافئة لهذا الكسر أو غيره.

٢ - تحرك صياغة التعميم على اللوح:

إذا ضرينا بسط الكسر ومقامه بنفس العدد هان الكسر الناتج يكاهل الكسر الأناتج يكاهل الكسر الأصلى:

إذا كان الكسر الأصلي هو $\frac{1}{y}$ ($y \neq \cdot$) وضربنا البسط والمقام بالعدد جـ هان $\frac{1}{y} \neq \frac{1}{y}$ يساوي أو يكاهن $\frac{1}{y} \neq \frac{1}{y}$ ($z \neq y$).

ويوضح المعلم المفاهيم التالية أو يتأكد من وضوحها لدى الطلبة: الكسر، السبط والمقام، (ب ≠ ۰)، (ج ≠ ٠).

٣ - تحرك الأفتلة.

$$\begin{array}{lll} & \text{ with } (1) : \text{ His model } \frac{\gamma}{2} \\ & \frac{\gamma \times \gamma}{2} = \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{\gamma}{2} \\ & \frac{2\gamma}{2} \\ & \frac{\gamma}{2} \\ &$$

وقبل الانتقال للتحرك التالى يطلب المعلم من التلاميذ إعطاء أمثلة على

التعميم في حالات مثل:

$$\frac{V}{\xi}$$
 ، $\frac{\xi}{V}$ ، $\frac{V}{0}$
4 - تحرك التيزير:



- larılı' alə liçma İleşleç
$$\frac{\Gamma}{Y} = \frac{\Gamma \times Y}{Y \times Y} = \frac{Y}{Y}$$

$$\frac{Y}{3} = \frac{Y \times Y}{Y \times Y} = \frac{Y}{Y}$$

$$\frac{Y}{Y} = \frac{Y \times Y}{Y \times Y} = \frac{Y}{Y}$$

مثال على برنامج بلغة BASIC لحساب متوسط مجموعة من الدرجات:

- 10 Let S = 0
- 20 Print "How many scores"
- 30 Print + N
- 40 For I = 1 To N
- 50 Print "Score Number "; "1"; = ";

- 60 Input x
- 70 Let S = S + x
- 80 Let M = S/N
- 90 Next I
- 100 Print M
- 110 Print the Mean of the "; N; "Score is "; M; "
- 120 End

مثال باستخدام ثغة LOGO

الأوامر اللازمة لرسم مريع:

- أمام ٥٠
- ىسار ٩٠
- أمام ٥٠
- يسار ۹۰
- أمام ٥٠
- يسار ۹۰
- أمام ٥٠



ويمكن رسم نفس المربع بخطوة واحدة هي: كرّر ٤ (أمام ٥٠ يسار ٩٠)

الفصل السادس

المرهلسة التصويميسة في عسمليسة التسدريس

الفصل السادس المرحلة التقويمية في عملية التدريس

مقدمة :

التقويم عملية تحدّد مدى تحقّق الأهداف التربوية الموضوعة من خلال الخبرات التي يمر بها الطلبة، وهو عملية مستمرة تبدأ مع تخطيط المنهاج حيث تحدد أهداف المنهاج ومحتواه والخبرات التربوية اللازمة لتحقيق تلك الأهداف شاملة طرق التدريس والأنشطة والوسائل والأدوات بالإضافة إلى التقويم شاملة طرق التدويم عن القياس في أنّ القياس بهدف إلى جمع المعلومات وبيانات مفيدة باستخدام وسائل القياس الشائعة لشخص أو مجموعة تتعلق بالمعرفة أو الأداء أو التحصيل، ويمكن تحديد مقدار التعلم الناتج (التحصيل) لدى المعلم بدلالة درجة أو تقدير على مقياس مدرج. ولكن عملية التقويم أشمل وأوسع من ذلك؛ فهي تشمل القياس والتشخيص والملاج، ولا تقف عند القياس وإعطاء درجة محددة تمثل تحصيل الطالب بل تبحث في الموامل التي أدّت إلى حصوله على تلك الدرجة ومحاولة إصلاح الخال إن وجد أو تعزيز وتقوية الموامل التي تزيد التحصيل، والتقويم يعتبر أداة يمكن أن تستخدم من قبل المعلم الساعدة الطالبة في تحقيق الأهداف التعليمية.

ويمكن تلخيص دور التقويم بالنقاط التالية:

- ١ الكشف عن فعالية طرق وأساليب التعلم والتعليم.
- ٢ إبراز أثر الرياضيات في المجتمع وتشجيع الاتجاهات الإيجابية نحو
 الرباضيات.
 - ٣ تزويد الطلبة بمستوى تحصيلهم ومدى تقدمهم.
- ٤ المساعدة في توجيه الطلبة إلى التخصصات الملائمة لقدراتهم واتجاهاتهم وميولهم.

- ٥ الكشف عن مدى فعالية مناهج الرياضيات وكتبها وأدلّتها.
 - ٦ الكشف عن مدى تحقق أهداف منهاج الرياضيات،

ولقد حظي موضوع التقويم التربوي باهتمام كبير في الدول العربية حيث عقدت المنظمة العربية التربية حيث عقدت المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة عدة مؤتمرات وندوات خلال عقدي الستينيات والسبعينيات. كما نظم المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج عدة ندوات وقام بعدة دراسات في عقد الثمانينيات. وقد أسفرت تلك الندوات والدراسات والمؤتمرات عن نتائج حول واقع التقويم في الدول العربية يمكن تلخيمها بما يلى:

- ١ نظم الامتحانات هي الأسلوب السائد والأساسي.
- ٢ أكثر أساليب الاختبار استخداماً هي الاختبارات المقالية والشفوية غير
 المقننة.
 - ٣ الاختبارات تقيس الحفظ والاستظهار للمعلومات فقط.
 - ٤ أصبحت الاختبارات غاية في ذاتها وليست وسيلة لتحقيق الأهداف.
- ٥ آفرز الاعتماد على الاختبارات كمقياس وحيد للتقويم كثيراً من الأمور السلبية مثل الدروس الخصوصية والاعتماد على الملخصات والكتب غير المدرسة.
 - ٦ أصبح للاختبارات أهمية حاسمة في حياة الفرد والمجتمع.
- ٧ أصبحت إجراءات الاختبارات وإعدادها وتصحيحها عبئاً على النظام التعليمي.

وقد وضعت عدة توصيات واقتراحات لتصويب وعلاج ذلك الواقع حول التقويم التريوي في مدارسنا المريية، ومن أبرزها:

- ١ تبنى فكرة التقويم الشامل والمستمر.
- ٢ التوسع في استخدام المقاييس المرجعية والتقليل من استخدام المقاييس
 المقارنة.
 - ٣ إيجاد أساليب أكثر مرونة وموضعية للتقويم.
- 4 ظهور هیثات ومؤسسات علمیة متخصصة لتصمیم وتطویر اختبارات مقننة ومعیاریة.

(١ - ٦): أنواع التقويم الصفى

بشتمل التقويم الصفّي على ثلاثة أنواع هي:

التقويم التشخيصى:

هو التقويم الذي يساعد في تشخيص جوانب القوة والضعف في تحصيل الطابة المدادة الدراسية ويترتب على ذلك اتخاذ قرارات تربوية وإجراءات تهدف إلى تدعيم نواحي القوة وتعزيزها والعمل على علاج الضعف وتلافيه إن أمكن. ويساعد التقويم التشخيصي على تشخيص الجوانب المتعلقة بأداء المعلم من حيث أساليب تدريسه وفعاليته في الصف، فيقوم المعلم بتعديل أساليب وطرق تدريسه أن هذا النوع من التقويم بمكن أن يتم في أي مرحلة من مراحل عملية التعلم وانتعليم، أي قبل تقديم درس جديد أو خلاله أو بعد الانتهاء منه. ويتم قياس مدى تمكن الطالب من المفاهيم والحقائق والمهارات الرياضية اللازمة للتعلم مدى تمكن الطالب من المفاهيم والحقائق والمهارات الرياضية اللازمة للتعلم وتتم عملية التقويم هذه عن طريق توجيه بعض الأسئلة أو إجراء اختبار قصير في الرياضيات أو مدى ملاءمة الدرس وأساليب التدريس المسئلة أو إجراء اختبار قصير في الرياضيات أو مقابلات شخصية مع الطلبة لتحديد مدى استعدادهم لدراسة في الرياضيات أو مدى ملاءمة الدرس وأساليب التدريس المسئواهم.

ب - التقويم التكويني (البنائي) (لثناء عملية التعلم:

وهو تقويم يصاحب العملية التعليمية، من أجل متابعة الطالب في تعلمه والتأكد من أنه يسير في الاتجاء الصحيح لتحقيق الأهداف الموضوعة، والتأكد من أنه يسير في الاتجاء الصحيح لتحقيق الأهداف الموضوعة، والتأكد من مدى فعالية النشاطات والخبرات التعليمية التي يمر بها الطالب ومدى ملاءمتها للمواقف التعليمية. ومن هنا، فإن الغرض الأساسي لهذا النوع من التقويم هو إعطاء تغذية راجعة لكل من المعلم والطالب؛ فالمعلم يطور من أساليب تدريسه ومن الخبرات التعلمية التعليمية في ضوء ذلك، وتتم عملية التقويم البنائي من خلال اختبارات شفوية وتحريرية على فترات، وواجبات بيتية بالإضافة إلى الملاحظة المستمرة للطالب وجمع المعلومات حوله من خلال الأسئلة والمناشات والأنشطة الصفية والقابلات الفردية مع الطلبة.

ج - التقويم النهائي:

وهو التقويم الذي يأتي بعد انتهاء مرحلة محددة من العملية التعليمية التعليمية : أي بعد اكتمال تدريس موضوع أو وحدة معينة أو جزء منها، أو بعد نهاية مساق أو فصل دراسي. والفرض من هذا النوع من التقويم هو معرفة مدى تمكن الطالب من بلوغ الأهداف التربوية المحددة أي تحديد مستوى تحصيل الطالب ومدى اكتسابه للمضاهيم والمهارات الرياضية التي تمت خلال عملية التدريس، وإصدار حكم بالنجاح أو الفشل. وتتم عملية التقويم النهائي من خلال أسئلة وتدريبات ونشاطات متوعة أو من خلال اختبار بعدي (جمعي) لان هذا النوع من الاختبارات يقيس النواتج التعليمية التي تحصلت للمتعلم خلال مرحلة معينة.

(٦- ٦) : أدولت التقويم الصفى

بما أنَّ عملية التقويم تعتبر إحدى الأركان الأساسية في العملية التربوية عامة وفي تخطيط وتطبيق المناهج بشكل خاص، فإنَّ التقويم يجب أن يبرز الجوانب المعرفية والوجدانية والنفس حركية للمتعلم وليس الجانب المعرفي فقط، ولذلك فإنّه توجد وسائل وأدوات مختلفة للتقويم تعطي في حال تطبيقها صورة متكاملة عن الطالب. وقد صنّفت أساليب وأدوات تقويم سلوك وعمل الطالب إلى أربعة أصناف هي: الملاحظة والتقارير والمقابلة القردية والاختبارات، وبالنسبة للاختبارات، فإنّها قد تأخذ أشكالاً مختلفة منها:

- ١ اختبارات القدرات الرياضية،
 - ٢ اختبارات الذكاء،
 - ٣ اختبارات تشخيصية.
- 2 اختبارات الميول والاتجاهات.
 - ٥ اختبارات تحصيلية.

ويتضح مما سبق أنه على الرغم من وجود طرق ووسائل مختلفة لتقويم عمل الطلبة، إلا أنَّ عملية التقويم مازالت ترتكز على نوع وأسلوب واحد من أساليب التقويم وهو الاختبارات التقليدية - الشفوية منها أو التحريرية - والتي تقتصر على قياس مستوى المعرفة والتذكر من المجال المعرفي للأهداف التعليمية. ومع مرور الزمن وتطور العملية التربوية، ظهرت وسائل وأساليب تقويم جديدة تقيس تحصيل الطالب من مفاهيم ومعلومات ومهارات بالإضافة إلى الاتجاهات والميول وأساليب التفكير. ومن أساليب تقويم أعمال الطالب الحديثة نذكر ما يأتى:

- الاختبارات التحريرية بنوعيها المقالية والموضوعية: وهي اختبارات تحريرية جمعية قد تكون تشخيصية أو بنائية أو نهائية. وتكون تلك الاختبارات إما من إعداد الملم نفسه أو اختبارات مقننة.
- ٢ الاختبارات الشفوية: وتتعلق بالتعلم القبلي للطالب وتكون على شكل توجيه
 أسئلة محددة للطالب حول ما تعلمه سابقاً.
- ٣ الملاحظة والمراقبة: وهي أسلوب فعّال وأداة مهمة يتم فيها مراقبة سلوك الطالب وردود فعله التي تساعد المعلم في معرفة كيفية تعامل الطالب مع المادة التعليمية وطريقة حلّه للتمارين والنشاطات المعطاة له.
- ٤ المناقشة: ويتم من خلالها معرفة كيفية تفكير الطلبة وقدرتهم على ربط الأفكار مما يساعد في عملية التعلم، ويمكن ملاحظة الطلبة كذلك أشاء عملية المناقشة.
- الواجبات البيتية: وهي أداة تساعد الطلبة على أخذ فرصة التدريب على
 المبادئ والقوانين التي درسوها، والتدرب على حلّ المشكلات والمسائل
 الدياضية.
- آ المشاريع والأنشطة الفردية والجماعية: وهي وسائل تساعد على تنمية
 قدرة الطالب على العمل منفرداً أو مع زمالائة لإنتاج وإخراج عمل متكامل
 لفكرة رياضية معينة.
- اختبارات الكتاب المفتوح والاختبارات المنزلية التي بحاجة إلى جهد ووقت
 كاف للبحث والتفكير ويكون الهدف منها قياس مستوى الطالب وخاصة
 في مستويات المعرفة العليا مثل التحليل والتركيب والتقويم.

- ٨ الاختبارات العملية التي تتطلب ممارسة نشاطات عملية مثل إعداد لوحات ورسومات ونماذج هندسية وذلك داخل غرفة الصف، أو داخل معمل الوياضيات.
- ٩ الاختبارات التدريبية المهارية مثل اختبارات السرعة واختبارات القوة
 لاكتساب السرعة والدقة في بمض المهمات الرياضية.

أما بالنسبة لاختبارات التحصيل - وهي الأكثر شيوعاً - فإنّها تتضمّن شكلين من الأسئلة (الفقرات) الاختبارية:

١ - الاسئلة المقالية،

وهي في المادة استلة كلامية وتحتوي على عبارات لفظية وأعداد مما يجعل عملية إعداد هذا النوع من الاختبارات أمراً سهلاً على المدرس، ويتيح سؤال المقال الفرصة للطلبة للتعبير عن أفكارهم وآرائهم بالإضافة إلى أنه يُظهر قدرة الطلبة على ربط الأفكار والتحليل والتركيب والتنظيم والحكم على الأشياء وقدرتهم على الإبداع، وهذا النوع من الأسئلة يعطي الطالب الحرية الكاملة في الإجابة، فمثلاً يُطلب من الطالب حلّ مسألة رياضية معينة أو البرهنة على تمهيم رياضي أو إيجاد ناتج عملية معينة، وفي الغالب بتم استخدام هذه النوع من الأسئلة لقياس مستويات التحليل والتركيب المرفية.

وتوجد بعض العيوب لأسئلة المقال لأنها تشجع الطلبة على الحفظ، فقط وتهمل الفهم والتفكير وتقيس جانباً واحداً من مستويات المجال المعرفي وهو مدى حفظ الطلبة وتذكّرهم للمعلومات، وهناك عيوب آخرى لأسئلة المقال، منها أن عملية تصحيحها تسفرق وقتاً طويلاً وأن الخطأ الجميل للطلاب يؤثر على عملية تصحيح إجابته، وكذلك فإن الإجابة المنظمة شكلاً بدون قوة وترابط في الأفكار تتؤثر على عملية التصحيح، وبناءً على ذلك فإنّ أسئلة المقال تعتبر ضعيفةً من حيث الموضوعية.

ب- الاسئلة الموضوعية:

توجد خمس صور مختلفة من الأسئلة الموضوعية هي: أسئلة الصواب أو

الخطأ وأسئلة الاختيار من متعدد وأسئلة المقابلة وأسئلة التكميل وأسئلة الترتيب. وتوجد مزايا عديدة للأسئلة الموضوعية منها:

- ١ لا تستغرق وفتاً طويلاً في الإجابة أو التصحيح فهي توفر الوقت للجّميع.
 - ٢ لا تتأثر بالعوامل الشخصية للمدرس عند التصحيح،
 - ٣ تتميز بالموضوعية حيث إنَّها تتمتَّع بثبات عال.
 - ٤- تُشجع على سرعة التفكير والفهم والتقليل من الاعتماد على الحفظ.
 - ٥- تتيح نتائج الطلبة في هذا النوع من الأسئلة بمقارنة نتائج بعضهم بعضًا.

وبالإضافة إلى وجود مزايا وفوائد للأسئلة الموضوعية فانه توجد بعض العيوب والصعوبات مثل احتياجها إلى جهد كبير ووقت طويل لتصميمها وكتابتها.

وكذلك عدم إعطاء الطالب الضرصة للتعبير عن نفسه وممارسة التنظيم وريط. الأهكار.

ويناء على تحليل كل من الأسئلة المقالية والأسئلة الموضوعية ومزايا وعيوب كل منهما، فانه من المستحسن ذكر صفات وشروط الاختبار الجيد بشكل عام من أجل إعطاء نتائج لتقويم عمل الطالب، ويمكن تلخيص تلك الشروط بما يلي:

- ١- الصدق: أن الاختبار يقيس فعلاً الشيء الذي وضع من أجله.
- ٢- الثبات: أن الاختبار يعطي نتيجة ثابتة تقريباً إذا طبق أكثر من مرة تحت
 نفس الظروف وعلى نفس الجموعة.
- ٣- الشمول: أن يتضمن الاختبار معظم أو جميع الجوائب التي تتناولها مادة الاختيار التعليمية.
- ٤- الموضوعية: وهي عدم تأثر عملية تصعيح الاختبار بالعوامل الشخصية أي عدم اختلاف درجة الطالب في الاختبار باختلاف المصحح.
- ٥- التمييز ومراعاة مستوى الطلبة أن يكون الاختبار قادراً على التمييز
 والتقريق بين مستويات الطلبة من حيث تحصيلهم وإظهار الفروق الفردية
 بينهم.
 - ٦- الدافعية: أن يساعد الاختبار على شعد تفكير الطلبة وتركيزهم.

- ٧- الواقعية: عدم استهلاك الاختبار وقتاً طويلاً من المدرس في إعداده
 وتطبيقه وتصحيحه وأن يكون كل ذلك واقعياً يتلاءم مع ظروف بيئة
 الصف والمدرسة.
- التماونية: إشراك الطلبة في التخطيط للاختبار من مثل: موعده ومادته
 ونوعه وغير ذلك من أمور متعلقة بالاختبار وتطبيقه.
- التتوع: وهو استخدام أكثر من أسلوب وشكل للاختبار من مثل: شفوي
 وتحريري وعملى ومناقشة.
 - ١٠- الوضوح: من خلال استخدام لغة سهلة وواضحة وفي مستوى الطلبة.

(٣-٦): مراحل بناء الاختبار التحصيلي

يمتبر الاختبار التحصيلي من أهم الأدوات المستخدمة في جمع المعلومات والبيانات اللازمة لعملية التقويم، ويمكن بناء الاختبار التحصيلي والذي يكون من إعداد المعلم في خطوات محددة هي:

- (١) تحديد الأهداف التعليمية المناسبة للتقويم بالاختبارات وذلك بعد تحليل المحتوى وتحديد الأهداف أثناء عملية التدريس، فالأهداف المتعلقة بالمهارات الرياضية لا يناسبها الاختبار كأداة تقويم.
- (Y) تحديد الغرض من الاختبار وهذا بدوره يرشد المعلم إلى شكل الفقرات المفضل وخصائص هذه الفقرات مثل الصعوبة والقدرة التمييزية، ويوجد نوعان من الاختبارات حسب طريقة تفسير النتائج هما اختبارات معيارية المرجع (التي تخدم غرض التقويم النهائي) واختبارات محكية المرجع (التي تخدم غرض التقويم النهائي) واختبارات محكية المرجع (التي تخدم أغراض التقويم النهائي) واختبارات محكية المرجع (التي تخدم على الاختبارات القوة مثالاً على الاختبارات معيارية المرجع لكون فقراتها صعبة نسبياً بينما تعتبر اختبارات التمكن مثالاً على الاختبارات محكية المرجع لكون فقراتها سهلة نسبياً، وبالنسبة لاختبارات التحصيل من إعداد المعلم فإنها تعتبر اختبارات معيارية ومحكية بنسب متفاوتة.

- (٣) إعداد جدول المواصفات: إن جدول المواصفات هو مصفوفة ثنائية بمثل الخط الأفقي مستويات السلوك (الأهداف التعليمية) والنسب المحددة لأوزانها ويمثل الخط العمودي موضوعات المحتوى (اصناف المعرفة الرياضية والنسب المحددة لأوزانها ويبين جدول المواصفات كذلك عدد الفقرات الممثلة لتقاطع كل موضوع من المحتوى الرياضي مع مستويات الهدف التعليمي في كل خلية) وتتم عملية إعداد جدول المواصفات باتباع الخطوات الآتية:
- أ- تقسيم المادة الدراسية إلى موضوعات أو عناوين رئيسية يمكن إعادة تقسيمها إلى موضوعات فرعية وتعتمد عملية التقسيم هذه على إتساع المادة الدراسية والفرض من الاختبار.
- ب- تحديد مجالات الأهداف التعليمية (المعرفية والوجدانية والنفس حركية)
 ومستويات كل مجال.
- ج تحديد وزن أو أهمية كل موضوع من موضوعات المحتوى الرياضي
 حسب بعض المعايير مثل النسبة المتوية للزمن اللازم لتدريس موضوع
 معين ومدى مساهمة الموضوع في تعلم لاحق.
- د- تحديد وزن أو أهمية كل مجال أو مستوى في المجال من مجالات الأهداف التعليمية حسب النسب المتوية لأهمية كل هدف بالنسبة للأهداف جميعها أو بالنسبة لأهداف المستوى الواحد.
- هـ- تحديد الوزن أو الأهمية النسبية لكل خلية وذلك بضرب النسبة المثوية
 للموضوع في النسبة المثوية للمستوى.
- و- تحديد طول الاختبار (عدد فقراته) وذلك اعتماداً على العوامل المحددة لطوله.
- ويبين الجدول (١-١) لاتُحـة مواصـفـات لِثـال في الرياضـيـات في الرحلة الانتدائية.

جدول (١-٦)؛ جدول مواصفات لتوزيع فقرات اختبار تحصيلي افتراضي

الجموع	التطبيق ۲۵٪	الفهم ٤٤٠	المرقة ٣٥٪	مستويات السلوك التسليمية
٣٠	٨	17	1.	معرفة مفاهيمية ٥٠٪
١٨	٥	٧	٦	معرفة إجرائية ٢٠٪
17	٣	٥	٤	مسائل وتطبيقات ٢٠٪
7.	17	72	۲٠	المجموع

ولتوضيح الصورة بشكل أكبر من خلال الاختبار الذي يمثله جدول (٦-١)، يكون عدد الفقرات للمعرفة المفاهيمية في مستوى الفهم هو:

النسبة المئوية للموضوع × النسبة المئوية للمستوى × عدد فقرات الاختبار= ٥٠٪ × ٠٤٠ × ٠٤٠ = ١٢.٠ فقة

ويلاحظ أن العدد الكلي للاختبار يتحكم في عدد الفقرات في كل خلية حسب درجة صعوبة الفقرات وقدرتها التمييزية بين ذوي التحصيل المادي والمتخفض وكذلك تختلف حسب أهمية الأهداف التي تقيسها.

(٤) إعداد فقرات الاختبار وصياغتها: تُصاعُ فقرات الاختبار التحصيلي في ضوء الأهداف التعليمية ونوع الفقرات المستخدمة: أسئلة موضوعية (صواب أو خطأ، اختيار من متعدد،...) وأسئلة مقالية، وعند صياغة الفقرات، لأبد من مراعاة بعض الأمور الهامة ومنها:

أ- استخدام لغة سهلة واضحة وعدم احتواء الفقرة على مُعيقات لفظية.

ب- تجنب وضع أية كلمات مفتاحية تساعد الطالب في الإجابة على الفقرة.

ج- جعل نصَّ الفقرة قصيراً ما أمكن ولكن ليس على حساب وضوح المعني.

د- جعل صياغة الفقرة إيجابياً وتحاشي الفقرات من نوع نفي النفي.

(٥) إخراج الاختبار: بعد الانتهاء من تحديد صياغة فقرات الاختبار يتم تنظيم الاختبار وإخراجه بصورته النهائية مُتضمّناً التعليمات العامة للاختبارمن مثل: الفرض من الاختبار وطريقة الإجابة وزمن الإجابة ونقوم بترتيب عشوائي للفقرات أو تسلسل منطقي لها وإعداد ورقة إجابة إذا كان ذلك مُمكناً. بالإضافة إلى ترتيب الفقرات الاختبارية التي تقيس هدفاً واحداً حسب درجة فياسها للهدف وذلك لزيادة فعالية الاختبار. ويجب أن تكون تعليمات الاختبار كاملة وواضحة تهاماً لجميع الطلبة.

(١-٤)؛ تقويم الفقرات الاختبارية

بعد الانتهاء من تطبيق الاختبار وتصحيح إجابات الطلبة، تأتي عملية تقويم الفقرات الاختبارية والتي تعني تحليلها في ضوء استجابات الطلبة عليها، وتعتمد عملية التحليل على الغرض من الاختبار وطريقة تفسيره (معياري المرجع، محكي المرجع) وسنتناول في هذا المجال الاختبار معياري المرجع، وللتحقق من همالية فقرات الاختبار يتم هحص كل فقرة من حيث صعوبتها وقدرتها التمييزية ومن حيث فعالية المبدأل للفقرة وذلك في حالة أسئلة الاختيار من متعدد.

ويقوم أسلوب تحليل الفقرات الاختبارية على أساس مقارنة مجموعتين متطرفتين من إجابات المفحوصين هما مجموعة الطلبة الذين حصلوا على أعلى الدرجات في الاختبار ككل ومجموعة الطلبة الذين حصلوا على أقل الدرجات فيه.

وتتم هذه العملية بترتيب أوراق الاختبار تنازليا أو تصاعديا حسب العلامة الكلية على الاختبار لكل طالب مفحوص (وهذا يمني ترتيباً للطالب حسب تحصيلهم هي الاختبار). ثم يتم اختيار أعلى ٧٧٪ وأدنى ٧٧٪ من نتائج الطلبة، لأن نسبة ٧٧٪ تمطي أعلى تمييز للفقرة إذا كان التوزيع قريباً من التوزيع الطبيعي (الاعتدائي)، ولكن يمكن أن تؤخذ نسبة مئوية بين ٧٥٪ إلى ٣٠٪ لتسهيل العمليات الحسابية، وإذا كان عدد الطلبة قليلاً نسبياً هإننا ناخذ نسبة ٥٠٪ وفيما يلي توضيح لكل من معامل صعوبة الفقرة ومعامل تمييزها وفعالية بدائلها.

(١) معامل الصعوبة: بعد الانتهاء من عملية ترتيب نتائج الطلبة على الاختبار التحصيلي وأخذ النسبة المناسبة لأعلى وأدنى النتائج، تبدأ عملية فحص الفقرات الاختبارية، فيتم حساب علامات الطلبة في الفئة العليا على فقرة معينة ولتكن مع وحساب مجموع علامات الطلبة في الفئة الدنيا على نفس الفقرة ولتكن م د. ولنفرض أن نع تدل على عدد الطلبة في الفئة الدنيا الذين أجابوا إجابة صحيحة على فقرة ما، وأن ن د: تدل على عدد الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة من الفئة الدنيا. ولنفرض أن عدد الطلبة المفحوصين هو ن: لذلك فإن ن-ن ع تعني عدد الطلبة الذين أجابوا إجابة خاطئة على فقرة ما من الفئة العليا، وكذلك فإن ن-ن د تعني عدد الطلبة من الفئة الدنيا الذين أجابوا إجابة خاطئة على نفس الفقرة. وأخيراً لنفرض أن عدد الطلبة في كل فئة دعليا، دنيا، هو ن. لذلك فإن ن- ن ع تعني عدد الطلبة من الفئة العليا الذين أجابوا إجابة خاطئة على فقرة ما، وأن ن-ن د تعني عدد الطلبة من الفئة الدنيا اللذين أجابوا إجابة خاطئة على نفس الفقرة ما، وأن ن-ن د تعني عدد الطلبة من الفئة الدنيا اللذين أجابوا إجابة خاطئة على نفس الفقرة.

وبناء على الفروض السابقة، نستطيع إيجاد معامل الصعوبة لفقرة معينة تعطي إجابتها واحداً أو صفراً بواسطة القاعدة التالية:

$$\omega = \frac{(\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon}) + (\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon})}{\dot{\upsilon}}$$

حيث إن ص ترمز إلى معامل الصعوبة والذي يعني حسب هذه القاعدة نسبة الطلب الذين أجابوا إجابة خاطئة عن الفقرة، وبعد حساب درجة صعوبة فقرة معينة يتبين أنه كلما كانت درجة الصعوبة أعلى كلما كانت الفقرة صعبة، ودرجة الصعوبة المثلى للفقرة هي ٥٠, ١/ لأن حالات التمايز الصعوبة المثلى للفقرة هي ٥٠, ١/ لأن حالات التمايز الثنائية فيها تكون أكبر ما يمكن، وهذا يعني أنه كلما زاد الفرق بين عدد الذين يجيبون عن الفقرة إجابة صحيحة من الفئتين كلما ارتفعت درجة تمييز تلك الفقرة. ويما أن معامل الصعوبة هو نسبة الطلبة اللذين أجابوا إجابة خاطئة عن الفقرة هإن أعلى قيمة له ١٠ وتعني أن إجابات جميع الطلبة كانت خاطئة عن فقرة معينة. أما أدنى قيمة لمعامل صعوبة الفقرة فهي «٠٠ وتعني أن إجابات جميع الطلبة كانت صحيحة عن تلك الفقرة، وفي هذا الصدد يبرز مفهوم جديد يرتبط بمعامل نسبة الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة عن الفقرة ويظهرفي الملاقة النائية : معامل صعوبة الفقرة ويظهرفي الملاقة النائية : معامل صعوبة الفقرة عن الفقرة ويظهرفي الملاقة النائية : معامل صعوبة الفقرة + معامل صعوبة الفائية :

(٢) معامل التمييز: هو القيمة التي تقيس القدرة التمييزية للفقرة (التي تعطي اجباباتها العلامة واحدا أو صفراً) وتساوي نسبة الفرق في عدد الذين أجابوا إجابة صحيحة عن الفقرة بين الفئتين (المجموعتين: العليا والدنيا) إلى عدد الطلبة في اي من الفئتين (ن)، أي أن:

حيث تدل ت على القدرة التمييزية للفقرة، وإذا كانت درجة (معامل) التمييز صفراً (تساوي عدد الذين أجابوا عن الفقرة إجابة صحيحة من المجموعتين) فإنه يجب حذف تلك الفقرة أو استبدالها، ويما أن معامل التمييز العالي للفقرة يعني أنها تميز الطلبة بعضهم عن بعض أو أنها تكشف عن الفروق بينهم، فإن الفقرة ذات التمييز العالي هي الأفضل، والفقرة ذات معامل تمييز أعلى من ٣٩، • تعتبر فقرة ذات تمييز جيد،

(٣) هعائية بدائل الفقرة هو قياس فعالية بدائل (مموهات) الفقرة الاختبارية من نوع الاختيار من متعدد، وهذه الفعالية لبدائل الفقرة تعني قدرة تلك البدائل على اجتذاب استجابات من المفحوصين فالبديل الخطأ الذي يجتذب عدداً من المفحوصين يعتبر بديلاً فعالاً أو جذاباً بينما البديل الخطأ الذي لا يختاره أحد من المفحوصين هإنه يعتبر بديلاً غير جذاب أو غير فعال. ويما أن اختيار أي من المموهات يعتبر إجابة خاطئة، فمن البديهي أن يكون عدد الطلبة الذين يختارون أيا منها هي الفئة الدنيا ، ويتم حساب معامل فمالية البديل (الموه) بالقاعدة التالية:

حيث إن ت م: معامل فعالية الموه (البديل)

ن ع م: عدد الذين اختاروا الموه من الفئة العليا.

ن دم: عدد الذين اختاروا الموه من الفئة الدنيا.

ن: عدد الطلبة في أي من الفئتين العليا أو الدنيا.

(٦-٦) : تقويم الاختبار التحصيلي

يتألف الاختبار التحصيلي من مجموعة من الفقرات التي تمثل كل فقرة منها وحدة قياس لجزء من السلوك المراد للاختبار أن يقيسه، فإذا كانت جميع فقرات الاختبار جيدة وفعالة فإن الاختبار الكلي يعتبر عندها جيداً وفعالاً، ويمكن الوثوق به في عملية تقويم تحصيل الطلبة والاعتماد عليه، ولعل عملية تحليل وتقويم فقرات الاختبار تساعد على رفع مستوى الاختبار عن طريق الإبقاء على الفقرات الجيدة ذات درجات صعوية مناسبة ودرجات تمييز مقبولة وبدائل فعالة، وحذف أو استبدال الفقرات التي تكون درجة تعييزها صفراً أو سالباً، وتساعد عملية تقويم الاختبار كذلك في بناء اختبار يحتوي على فقرات متفاوتة في درجة صعويتها، ولكن تقويم الاختبار التحصيلي ككل لا يعني تقويم فقرات فقط من خلال تعليلها بل توجد عناصر أخرى أساسية تكثيف عن صفات اختبار تحصيلي خلال تعليلة المناصر: صدق الاختبار وثباته وموضوعيته وقابليته للاستعمال وشموليته، وفيما يلى شرح لكل من تلك العناصر:

(۱) عسق الاختبار: وهو يمني أن الاختبار يقيس ما أعد لقياسه، وصدق الاختبار يختص بنتائجه أو تفسير تلك النتائج، ولذلك فإن الأصح هو استخدام مصطلح «صدق نتائج الاختبار» والمعدق مفهوم لا يخضع «صدق نتائج الاختبار» والمعدق مفهوم لا يخضع للكل أو المدم إذ لا يصح أن نقول بأن الاختبار صادق أو غير صادق، وإنما الأصح هو الكلام عن درجة الصدق أو مستوى الصدق. وكذلك فإن صدق الاختبار موقفي بمعنى أن درجة صدق الاختبار تعتمد على طبيعة تفسير نتائجه بالنسبة للغرض الذي اعد من أجله، فمثلاً يمكن أن يكون اختبار في الرياضيات عالي الضدق في الكثف عن المهارات الحسابية ومتوسط الصدق في التتبر بنجاح الطالب مستقبلاً في الرياضيات، ولكنه منخفض الصدق في الكثف عن مهارة التفكير الرياضي، كما أنه موقفي بالنسبة للمجموعة التي يطبق عليها، فالاختبار صادقًا بالنسبة لجموعة أخرى لنفس صادق بالنسبة لجموعة أخرى لنفس الظروف، وتوجد ثلاثة أنواع من صدق الاختبار هي:

ا- صدق المحتوى: هو إلى أي حد يكون الاختبار قادراً على قياس مجال محدد من السلوك، وعندما يكون المجال محدداً أو معرفاً فإن بالإمكان تنطية هذا المجال بعدد محدد من الفقرات الاختبارية، ويكون صدق المحتوى أهم من غيره من أنواع الصدق الأخرى، وعندها يصبح بالإمكان اختبار عينة من هذه الفقرات تمثل المجال أفضل تمثيل، ويوجد نوعان من صدق المحتوى هما: الصدق الظاهري والذي يتم التوصل إليه من خلال حكم المختص على درجة قياس الاختبار للسمة أو الصفة المقاسة، ومثال ذلك اختبار رياضيات جمع الأعداد الطبيعية للصف الثاني الابتدائي، يكون صادقاً ظاهرياً إذا كانت جميع فقراته ذات صلة يجمع الأعداد الطبيعية وليس بطرح الأعداد الطبيعية أو ضربها.

والنوع الآخر من صدق المحتوى هو الصدق العيني الذي يتطلب تحديداً أدق للمجال أو للموضوعات الدراسية التي يغطيها الاختبار. وهو يعني مدى تمثيل كل موضوع دراسي في الاختبار بما يتناسب مع أهمية ذلك الموضوع. ونلاحظ أن صدق المحتوى يعتمد على تقديرات المحكمين بشكل عام، ولهذا فهو أكثر أنواع صدق الاختبار عرضة لأخطاء التقدير، ولكنه أهم أنواع الصدق في الاختبارات التحصيلية التي يُحدها المعلم، ويتم الاعتماد على تقديرات المحكمين بسبب غياب المؤشرات الإحصائية.

ب- صدق البناء: ويتمثل في قوة الارتباط بين الفقرات التي تقيس سمة معينة والتي يفترض أن تكون ثابتة مع الزمن، ويستدل على صدق البناء من خلال إيجاد مدى الارتباط بين نتائج الاختبار ونتائج اختبارات أخرى تقيس نفس السمة. ويتأثر صدق الاختبار بعدة عوامل منها:

۱- عوامل تتعلق بالاختبار نفسه مثل عدم وضوح التعليمات وعدم التناسق بين مستوى الهدف والمستوى الذي تقيمه الفقرة، وقلة عدد فقرات الاختبار بما يتناسب مع المحتوى، وعدم الالتزام بأسس كتابة الفقرات من مثل: ترتبها وتوزع مواقع الإجابات الصحيحة.

- ٢- عوامل تتعلق بتطبيق الاختبار وتصميمه مثل عدم إعطاء الوقت الكافي
 للإجابة واختلاف معايير التصحيح لبعض الفقرات.
- ٣- عوامل تتعلق بإجابات الطلاب من مثل: العوامل الشخصية التي تحدث أثناء تطبيق الاختبار، ومن تلك العوامل: التأثر الانفعالي خلال الاختبار، أو نمط الاستجابة، حيث إن بعض الطلبة يفضل الإجابة بنعم على فقرات من نوع (نعم-لا) إذا لم يعرف الإجابة الصحيحة.
- 3- عوامل تتعلق بمجموعة الصدق، وهي مدى تشابه مجموعتين يُطبق عليهما نفس الاختبار وذلك من حيث التشابه في الجنس والعمر والخلفية الثقافية والتربوبة.
- (٣) بُلِقَ الاَعْتِيلِ: الثبات بشكل عام هو دقة تقدير العلامة الظاهرية للعلامة الطاهرية للعلامة الحقيقية أو درجة تذبذب العلامة الظاهرية عند تكرار القياس، ويقصد به أن الاختبار يُعطي نفس النتائج أو نتائج متقارية إذا طبق آكثر من مرة في ظروف متماثلة على نفس الأفراد، وكما تحدثنا عن الصدق (صدق الاختبار) وكنا نعني دائماً أنه صدق نتائج الاختبار، فإننا نتحدث هنا عن الثبات (ثبات الاختبار) ونعني كذلك ثبات نتائج الاختبار.

ويقاس ثبات الاختبار بمعامل يسمي «معامل ثبات الاختبار» ويحسب هذا المامل بعدة طرق منها:

- ا إعادة الاختبار: أي تطبيق الاختبار على عينه من الأفراد مرتبن تكون الفترة الزمنية بينهما أسبوعين مثلاً، وهي هذه الحالة يكون معامل ثبات الاختبار هو معامل الارتباط بين درجات الأفراد على الاختبار هي المرتبن.
- ١- الصور المتكافئة: أي تطبيق صورتين متكافئتين من الاختبار على أن يفصل بين تطبيق الصورة الأولى وتطبيق الصورة الثانية فترة زمنية، ويجب أن يتم إعداد الصورتين المتكافئتين من الاختبار بحيث تكون كل صورة مماثلة للصورة الأخرى في عدد الفقرات وصياغتها وفي موضوعات المحتوى ومستويات الأهداف ودرجات الفقرات ودرجات تمييزها، ويحسب هنا

أيضاً معامل ثبات الاختبار بحساب معامل الارتباط بين درجات أفراد المينة على صورتي الاختبار.

وتستخدم معادلة بيرسون لإيجاد معامل الارتباط في كل من طريقة إعادة الاختبار وطريقة الصور المتكافئة.

٣- التجزئة النصفية: وهي طريقة توفر الوقت والجهد والتكلفة لأنه يتم تطبيق الاختبار مرة واحدة. وبعد تطبيق الاختبار يتم تصنيف وتقسيم فقراته إلى قسمين متساويين، ويضم القسم الأول كل الفقرات ذات الأرقام الفردية مثلاً والقسم الثاني كل الفقرات ذات الأرقام الزوجية، ثم يُحسب معامل الارتباط بين درجات أفراد العينة على القسمين وكأنهما اختباران منفصلان، ويمثل معامل الارتباط الذي يحسب بهذه الطريقة ثبات النجانس (معامل الارتباط الذي يحسب بهذه الطريقة ثبات النجانس (معامل الاتساق الداخلي، وتستخدم معادلة سبيرمان براون التالية لحساب معامل الثبات بهذه الطريقة:

رس س= كندر رس س= (ك-1) ر

حيث رس س: معامل الثبات بعد التعديل لأثر طول الاختبار.

ر: معامل الثبات المحسوب لجزء من الاختبار (معامل الثبات النصفي) عدد الفقرات في الاختبار الذي نرغب في تقدير ثباته (الطول الجديد)

عدد الفقرات في الاختبار الذي نعرف ثباته (الطول الأصلي).

ومعامل الثبات هو أحد العناصر الأساسية التي يتم استخدامها للحكم على جودة الاختبار وفعاليته، ولا يوجد حد أدنى مطلق لقيمة أو درجة ثبات الاختبار ليكون مقبولاً. ومعامل ثبات الاختبار بشكل عام هو نسبة تباين، وتتراوح فيمته بين صفر وواحد، ويتأثر ثبات الاختبار بعدة عوامل منها:

ا- طول الاختبار (عدد فقراته): يزداد معامل الثبات بزيادة عدد فقراته ولا
 يمكن الحصول عملياً على معامل الثبات = ا مهما زاد عدد فقرات الإختبار.

- تجانس مجموعة المفحوصين: يتناقص معامل الثبات بزيادة تجانس المجموعة.
- ٣- صعوبة فقرات الاختبار: يكون تباين علامات المجموعة أقل إذا كان
 متوسط صعوبة فقرات الاختبار عالياً أو منخفضاً نسبياً.
- ٤- تجانس المحتوى (تجانس المادة الدراسية): يزداد معامل ثبات الاختبار بزيادة تجانس محتوى المادة الدراسية.

ولابد من الإشارة إلى الملاقة بين الصدق والثبات فالصدق يتأثر بالثبات تأثراً مباشراً، حيث إن الصدق دالة لمعامل الثبات (رمزية الفريب، التقويم والقياس النفسي، ١٩٩١ ص ٩٧٧)، ويتأثر الصدق بالقيمة العددية لمعامل الثبات تأثراً مباشراً ومطرداً فيزداد الصدق تبعاً لزيادة الثبات (فؤاد البهي السيد، علم النفس الاحصائي من ٤١٦).

- (٣) الموضوعية: وهي موضوعية تصحيح الاختبار أي استقلال نتائجه عن الحكم الذاتي للشخص الذي يصححه، ولعل الاختبارات الموضوعية هي أشهر أنواع الاختبارات والوسائل المروفة التي تمتاز بدرجة عالية نسبياً من الموضوعية، وحتى نحصل على موضوعية مقبولة للاختبار التحصيلي يجب أن نراعي بعض الأمور التي تتعلق ببناء فقرات الاختبار وتصحيحه.
- (٤) القابلية الاستعمال والتطبيق: وتأتي هنا الاعتبارات الاقتصادية والعلمية المتماشة بالكلفة والوقت والجهد ومدى مالاثمة الاختبار للأفراد الذين سيطبق عليهم، وكل تلك الأمور يمكن أن تعطي دلالة على قابلية الاختبار للاستعمال.

ولذلك فإن قابلية الاختبار للاستعمال تعني سهولة استعماله بأقل ما يمكن من الوقت والجهد.

(6) الشهولية: أن يتضمن الاختبار معظم أو جميع الجوانب التي تتناولها مادة الاختبار التعليمية، ويعتبر الأختبار أداة القياس الرئيسة المعتمدة لدى المعلمين وتساعدهم في تعرف مدى تقتق الأهداف التعليمية الموضوعة، ولعل تحليل نتائج الاختبار التحصيلي بالطريقة التالية تساعد المعلم في الحصول على المعلومات المطلوبة.

نفرض أن لدينا صفاً فيه ٢٠ طالباً وطبق المعلم اختباراً يتكون من ١٠ أسئلة حول موضوع معين. وكانت الأسئلة إما صح لها الدرجة [١] أو خطا ولها الدرجة [صفر] وبعد تصحيح أوراق الإجابة يقوم المعلم بتقريغ النتائج في الجدول التالي:

الملامة الكلية في الاختبار	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	رقم الطالب
٥	1	١.				, I		1	١	١	1
٥	١	· .	·	•	١	·	١	1		1	Y
٥	١	١	1	•	1					1	٣
7	١	١	١	•	•	•	•	1	1	١	£
٥	١	1	١			•		1		١	. 0
0	1	1	1	•	•	•	•	1	4	1	٦
7	1	1	1		•	,	١	٦		١	Y
Α	1	_1	1	1	1		٠.	_١_	_ 1	- 1	Α
٦	1	_1	1				•	1	1	١	٩
7	1	1	1	1			١	. 1	. •		1.
4	- 1	1	١	,	1	1	1	1	١	١	11
A	1	١	1	•	- 1	1	١	1	٠	1	14
٧	1		1		٠	1	1	1	1	١	14
	- 1	1	1	Ŀ		٠.	١			1	1 £
7		1	١		٠	. 1	Ι.			1	10
У	1	__	1	1		•		- 1	١	- 1	
٧	١	1	١	·	1	•	١	٠	.1.	١	17
٧	1	•	1	1	- 1	1	١		•	١	1.6
٤	- 1	٠.	1	٠	٠	1	•	•	•	1	19
٥	1	1	1	1	•	•		1		•	۲٠
177	4.	17	1.6	0	٧	٦	1.	18	_ ^	1.4	المجموع
11	1	٨-	9.	۲٥	To	۲۰	٥٠	٧٠	ž,	4.	التسبة (٪)

وفي ضوء تحليل نتائج الاختبار التحصيلي السابق ذكره يمكن استناج عدة و المور:

ا- تحديد فقرات الاختبار التي حصلت على درجات متدنية، وهذا يعني أن الطلبة لديهم ضعف في فهم و استيعاب الموضوعات المتعلقة بتلك الأسئلة (الفقرات) مما يتيح للمعلم مراجعتها والتركيز فيها مرة أخرى، فمثلاً الأسئلة ٢،٥ /١،٢ كان تحصيل الطلبة منها متدنياً، أي أن النسبة المثوية لعدد الطلبة اللذين أجابوا إجابة صحيحة عن كل تلك الاسئلة كانت أقل من ٥٠٪.

- ٢-إمكانية تصنيف الطلبة حسب درجاتهم في الاختبار إلى فئات: جيدة، متوسطة، ومنغفضة، وهذا بدوره يتيح للمعلم كيفية التعامل مع كل فثة بما يناسب مستواها ويضمن له مراعاة الفروق الفردية في التعامل مع طلابه.
- ٣-إمكانية إجراء مقارنات بين الطلبة كحالات خاصة، فمثلاً يمكن ملاحظة أن الطالب رقم ٨ والذي حصل على علامة كلية (٨) إجاب إجابة خاطئة عن الســـۋال رقم ٥ بينما أجــاب عن نفس الســـۋال الطالب رقم ١٩ إجــابة صحيحة مع أن علامته الكلية (٤) وهي أقل من العلامة الكلية للطالب رقم ٨ .
 - 3-1 المتوسط الحسابي لعلامات الطلاب = $\frac{117}{1}$ = 1,1 درجة

(٦-٦) : نماذج من الفقرات الاختبارية ونماذج من الاختبارات التحصيلية

يوجد نوعان من فقرات أسئلة الاختبارات التحصيلية هما الأسئلة الموضوعية والأسئلة المقالية، وإليك بعض النماذج من الفقرات الاختبارية من النوعين:

١) أسئلة الصواب (والخطاء

ضع إشارة (V) أمام العيارة الصائبة وإشارة (X) أمام العباراة الخاطئة:

- ٥×٧ أكبر من ٤×٩
- قطرا المستطيل ينصف كل منهما الآخر،
- حاصل ضرب عدد زوجي في عدد زوجي هو عدد زوجي
 - لكل مصفوفة ثنائية الرتبة نظير ضربي
 - جميع الدوال المتصلة قابلة للاشتقاق
 - ١٧ عدد أولى
 - مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي ١٨٠ درجة

٢) (سئلة التكميل:

وتكون على شكل عبارات ناقصة وتحتاج إلى أن يملأ المفحوص الفراغ بوضع كلمة أو عدد أو كلمات أو رمز حتى تكتمل العبارة وتصبح عبارة صحيحة، ومن

أمثلة هذا النوع من الأسئلة:

ضع العدد المناسب في الفراغ لتصبح الساواة صحيحة:

- 11 = ...+ *
- ◊ ٧ آحاد و٥ عشرات= ...
- ♦ حاصل ضرب عدد فردی فی عدد فردی هو عدد...
- ♦ قياس الزواية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة يساوى ...
 - ♦ الجذر التربيعي للمقدار الجبري س^۲ + ۲ س+ ۹ هو ...
- إذا ألقيت قطعة نقود ٥ مرات متتاليات فإن احتمال الحصول على الصورة
 في ٣ مرات منها يساوى ...

٣) أسئلة الاختبار من متعدد:

ويتكون سؤال الاختيار من متعدد من نص السؤال أو اصل السؤال يليه عدد من الإجابات المحتملة للسؤال تسمى البدائل أو الخيارات ويتراوح عددها بين أربعة وخمسة بدائل في معظم الأحيان، وتكون إجابة واحدة منها صحيحة، ويطلب من المفحوص اختيار البديل الصحيح ويكون الزمن المحدد عادة للإجابة عن كل سؤال أو فقرة من هذا النوع دفيقة واحدة أو دفيقتين.

ومن أمثلة هذا النوع من الأسئلة:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

• [\mathcal{L}] \mathcal{L} [\mathcal{L}] | \mathcal{L} [\mathcal{L}] | \mathcal{L}] | \mathcal{L} (\mathcal{L}] | \mathcal{L}] | \mathcal{L} (\mathcal{L})
فياس زاوية الشكل السداسي المنتظم يساوي:

۱۵۰ (۲ م ما ۱۵۰ (۲ م ما ۱۵۰ (۲ م

٤) أسئلة الاختبارات المتعددة.

وهي أسئلة تتضمن أكثر من إجابة صحيحة من بين البدائل وكمثال على هذا النوع من الأمثلة:

ضع O حول العدد الزوجى فيما يلى:

77 99 77 1A E+ 79 1V

ضع خطأ تحت الكسور التي تكافىء الكسر بل فيما يلي:

 $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{\lambda}{71}$ $\frac{1}{71}$ $\frac{0}{7}$

٥) أسئلة المقارنة والترتب

ويتألف السؤال من عدة أعداد غير مرتبة أو عدة كلمات ويُطلب من المضعوص إعادة ترتيبها تنازلياً أو تصاعدياً حسب تتابعها أو حجمها أو قيمتها، أو قد يطلب من المنعوص وضع الرمز الصحيح للمقارنة بين عددين، ومن مثل تلك الأسئلة:

♦ رتب وحدات الزمن التالية ترتيباً تنازلياً حسب طول فترتها الزمنية:

يوم، شهر، ثانية، ساعة، دقيقة، عقد، قرن، أسبوع.

رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

7, 0, 4, 7, 3, 8, 5, 1, 7, .

♦ ضع علامة (<) أو علامة (>) في الفراغ لتحصل على عبارة صحيحة:

٨ ___ ٩

١ ١

♦ ضع دائرة حول العدد الأكبر في الأعداد التالية: ٩، ٨، ٥، ١٢، ٣، ٧

٦) أسئلة المزاوجة أو المقابلة:

ويتكون السؤال من هذا النوع من الأسئلة من قائمتين من الكلمات أو العبارات،

تتضمن القائمة الأولى مقدمات (مثيرات) والقائمة الثانية الاستجابات. ويكون ترتيب الفقرات في القائمتين على نحو مختاف، ويفضل أن يكون عدد الاستجابات أكثر من عدد المثيرات، كما يُطلب من الطالب أن يقابل بين كل مقدمة (مثير) في القائمة الأولى والاستجابة التي تناسبها في القائمة الثانية. وفيما يلي بعض الأمثلة على هذا النوع من الأسئلة:

صل بين العددين ومجموعهما فيما يلى:

17	۲، ۸
1 &	۹، ٤
10	<i>r.</i> v
71	9 20
W	

٧) الالسللة التي تعتبد على الصور والرسوم والمخططات،

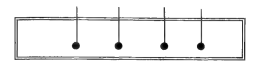
ويطلب من المسجدوس في هذا النوع من الأسئلة أن يرسم بعض الأشكال التوضيحية أو الرسوم البيانية، أو يطلب منه أن يُكمل أجزاء الرسم أو تعرف الرسوم أو إجرائها أو الإجابة عن أسئلة تعتمد على رسوم وصور ومخططات، ومن أمثلة هذا النوع من الأسئلة:

● ضع دائرة حول العدد الذي يُمثل عدد العناصر في كل مجموعة:



نموذج اختبار تحصيلي في الأعداد الطبيعية والعمليات عليها للصف الثالث الابتدائي.

١) مثل بالرسم العدد ٣٥١٢ على المعداد المرسوم تاليا.



٢) أكمل ما يلي:

۵۳۷٤ = ٤ آحا د+ ٧عشرات + □ مئات + ٥ □

٣) أكمل الجدول التالى:

رمز العدد	الاسم اللفظي للعدد
	ألف وأريعمائة وثلاثة وسبعون
	ثلاثة آلاف وخمسمائة واثنان
٧٠٦١	
٤٠٠٩	

- ٤) أجب عن السؤالين التاليين:
 - أ) كم عشرة في المائة؟ [
 - ب) كم مائة في الألف؟ 🔲
- ٥) أي من الأعداد ٩٨٧، ٣٤٩١، ٣٦٦٩، ٣٦٦٩ أكبر من العدد ٥٣٦٧٥

آ) رتب الأعداد: ۳۷۰۹، ۳۷۱۰، ۲۸۱۳، تصاعدیاً.

٧) أكمل الجدول التالي:

القيمة المكانية للرقم ٥	رمز العدد		
	7710		
	7071		
	7170		
	7107		

۸) اجمع:

٩) اطرح:

١) تأمل الشكل ال

١١) ضع رمز العملية المناسب في المربع: ٥+٥+ ٥ = ٢ 🔲 ٥

١٣) أكمل ما يلي:

نموذج اختبار تحصيلي في الكسور والعمليات عليها للصف الخامس الإبتدائي

۱) أبسط صورة للكسر
$$\frac{4}{10}$$
 هي

ا)
$$\frac{7}{7}$$
 ب) $\frac{7}{9}$ ج) $\frac{7}{17}$ ج) $\frac{7}{1}$ د) لا شيء مما ذكر.

۲) الكسر الأكبر من
$$\frac{3}{7}$$
 فيما يلي هو [) $\frac{\gamma}{7}$ ب $\frac{\gamma}{7}$ ب

٣) العدد الكسري
$$\frac{7}{0}$$
 ٢ على هيئة كسر إعتيادي هو.

د) لا شيء مما ذكر.
$$\frac{\gamma_1}{\sigma}$$
 (ج $\frac{\gamma_1}{\sigma}$ (ب $\frac{\gamma_1}{\sigma}$ (ا

)
$$\frac{\gamma \gamma}{\delta}$$
 (ب) $\frac{\gamma}{\delta}$ (ب) $\frac{\gamma}{\delta}$ (ب) $\frac{\gamma}{\delta}$ (ب) لا شيء مما ذكر.

$$\Gamma) \quad \frac{\gamma}{0} \quad V \quad + \quad \frac{1}{0} \quad 3 =$$

(ا)
$$\frac{3}{6}$$
 (۱ ب) $\frac{3}{1}$ (۱ ج) $\frac{3}{6}$ (۱ د) لا شيء مما ذکر.

$$=\frac{1}{0}-\frac{2}{10}$$
 (Y)
$$=\frac{1}{0}-\frac{2}{10}$$
 (Y)
$$=\frac{1}{0}-\frac{2}{10}$$
 (Y)
$$=\frac{1}{0}-\frac{2}{10}$$
 (Y)

$$=\frac{1}{0}\times\frac{\xi}{10}\left(^{4}\right)$$

$$=\frac{1}{1}\times\frac{\xi}{10}\left(^{4}\right)$$

$$1 \cdot \frac{\gamma}{\alpha} \cdot 3 \times \frac{\gamma}{\alpha} = 1$$
 (۱۰ د) لا شيء مما ذکر. (۱۰ شيء مما ذکر.

$$(1) \frac{\sqrt{\gamma}}{\lambda} \times \frac{\gamma}{0} = \frac{\gamma}{3}$$
 () لا شيء مما ذكر. $(1) \frac{\gamma}{1} \times \frac{\gamma}{1} \times \frac{\gamma}{1} \times \frac{\gamma}{3} = \frac{\gamma}{3} \times \frac{\gamma}{1} \times \frac{$

$$\gamma = \frac{\gamma}{1} \div \frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{\gamma}{1}$$
 (۱۲ شيء مما ذکر. $\frac{1}{\gamma} \div \frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1}$ د) لا شيء مما ذکر.

$$\frac{V}{\lambda}$$
 : $\frac{1}{\lambda}$: $\frac{1$

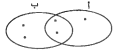
) کے ,
$$\Gamma$$
 (۱/۷ + ۲۹ = Γ) ۱۲ , ۲۱ سب) ۲۹ , ۲۱ ج.) ۲۲ شبیء مما ذکر.

نموذج اختبار تحصيلي على المجموعات للصف السابع

- ۱) اکتب مجموعة حروف کلمة «محمود»
- ٢) إذا كانت س هي مجموعة أرقام العدد ٢٠٢٥ فإن:

س≃....

- ٣) إذا كانت ع= {٢، ٣، ٥، ٧}، ك = {١، ٣، ٥، ٧، ٩} فأكمل:
 - 1) ع ∪ ك=
 - ب) ع ∩ ك =



- ٤) من شكل فن المجاور، أكمل ما يلي:
 - أ) عدد عناصر أ=
 - ب) عدد عناصر ب=
 - ج)عدد عناصر أ∪ب=
 - د) عدد عناصر أ ∩ ب=
 - ٥) من الشكل المجاور أكمل ما يلي:
 - ا) أب ∩جد=..
 - ب م ا م ج
 - ب) م ا ^ن م ج=...
 - ج) بأ الأب=..
 - د)م جد ∩م د=..
 - هـ) م جـ ∪ م د= ..
 - 1) 1/1 > 1/2 · ... 11.
- آ) إذا كانت س= {أ، ب، ج، د} ؛ ص= {أ، ه، جـ} ؛ أكــمل كــلاً مما يلي
 باستخدام أحد الرمزين و، لتحصل على عبارة صحيحة:
 - أ) جـص
 - ب) هـس
 - ج)أ.....من ∩ ص
 - ٧) لتكن أ = {٢, ٣, ٥}؛ ب = {٢, ٣, ٤, ٥}،،

ضع إشارة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

نموذج اختبار تحصيلي في الاحتمالات الصف الحادي عشر العلمي

في الفقرات من ١ إلى ٨، ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة:

سُ : إذا كان إحتمال سقوما المطر في أحد الأيام هو ٧, ٠، فإن إحتمال عدم سقوما المطر ذلك اليوم=

(۱) ۰,۷ (ب) ۰,۳ (ج) صفر (د) لا يمكن معرفته

س۲؛ إذا كان $(\zeta_1) = 7, \cdot , \cdot , (\zeta_7) = 0, \cdot , \cdot , وكان <math>\zeta_1$ ، ζ_2 حادثين مستقلين، فإن قيمة $(\zeta_1 \cup \zeta_2) = 0$

(۱) ۱ ، (د) ۱ ، ۰ (د) ۱ ، ۰ (د) ۹۰ ، ۰

س۳: إذا كان لرح ,) = ٤ , ٠ ، لرح , = 4 , ٠ ، لرح = 7

فإن ل(ح, ∪ح,)=

(۱) ۸, ۰ (ب) ۷, ۰ (ج) ۱, ۱ (د) ۲, ۰

س ٤: احتمال الحصول على ما مجموعه ٧ أو ١١ عند إلقاء حجر نرد منتظم
 مرتبن متتالن=

 $(1) \frac{\lambda}{r\gamma}$ (ب) $\frac{\lambda t}{r\gamma}$ (ج) $\frac{\gamma}{r\gamma}$ (د) لاشيء مما ذكر.

● إذا كان المسندوق (۱) يعتوي على كرتين سوداوين وثلاث كرات بيضاء، وكان الصندوق (۲) يعتوي على أربع كرات سوداء وكرتين بيضاوين، وكانت جميع الكرات متماثلة، فإذا سحبنا كرة واحدة من كل صندوق وسجلنا النتيجة حسب ترتيب عملية السحب، فأجب عن الأسئلة ٥,٢,٦,٨ التالية:

س ٥: إحتمال الحصول على كرتين بيضاوين=

(ا) $\frac{\delta}{11}$ (ب) $\frac{7\lambda}{7}$ (ج) $\frac{7}{7}$ (د) لاشيء مما ذكر.

س٢: احتمال الحصول على كرة سوداء واحدة على الأقل=

$$\frac{7}{r}$$
 (a) $\frac{\lambda}{r}$ (e) $\frac{17}{r}$ (f)

س ٧: إحتمال الحصول على كرة سوداء واحدة على الأكثر=

(1)
$$\frac{\lambda}{r}$$
 (4) $\frac{17}{r}$ (5) $\frac{3\gamma}{r}$ (6)

س ٨: إحتمال الحصول على كرتين مختلفتين في اللون=

$$\frac{17}{7} (2) \frac{2}{7} (4) \frac{11}{7} (4) \frac{17}{7} (1)$$

س٩: إذا كان احتمال نجاح طالب معين في الصف الحادي عشر العلمي في مادة الرياضيات هو ٧,٠٠ واحتمال نجاحه في مادة اللغة الإنجليزية هو ٦,٠٠ واحتمال نجاحه في مادة اللغة الإنجليزية هو ٦,٠٠ واحتمال نجاحه في المادتين معا هو ٥,٠ فأجب عما يلي:

- (1) إحتمال نجاح هذا الطالب في الرياضيات أو في اللغة الإنجليزية.
- (ب) إحتمال نجاحه في الرياضيات إذا كان ناجعاً في اللغة الإنجليزية.

س ١٠: إذا سبحبت ورقة واحدة (كرت) من مجموعة ورق اللعب (ورق الشدة) الكاملة (٥٢ ورقة)، فأوجد كلاً من الاحتمالات التالية:

- (1) احتمال الحملول على كرت أحمر،
- (ب) احتمال الحصول على كرت أحمر أو كرت عليه عشرة.
 - (ج) احتمال الحصول على كرت ليس صورة.
 - (د) احتمال الحصول على كرت صورة حمراء،

س ۱۱: يحتوي صندوق على خمس كرات سوداء وأربع كرات بيضاء بعيث إن جميع الكرات متماثلة. فإذا سحبنا ثلاث كرات على التوالي (واحدة بعد الأخرى)، فما احتمال أن تكون الكرات الثلاث بيضاء:

- (أ) إذا كان السحب مع الإرجاع.
- (ب) إذا كان السحب بدون إرجاع،

س ١٢: صل بين كل حادث في القائمة الاولى وفيمة الاحتمال المناسب لوقوعه في القائمة الثانية:

	1
حادث أكيد	1
	999
حادث مستحيل	1
حادث احتمال وقوعه كبير	1
حادث احتمال وقوعه صغير	ميف



خطة عامة لتدريب معلمي الرياضيات في التعليم العام بدول الخليج العربية

الفصل السابع خطة عامة لتدريب معلمي الرياضيات في التعليم العام بدول الخليج العربية

أولاً الإطار المرجعي والمبررات:

استكمالا لاجراءات البرنامج ٦/٢ المتعلق بتطوير تدريس الرياضيات في دول الخليج العربية، واستتاداً للمستجدات والترجهات المماصرة الواردة في دليل تدريس الرياضيات في التعليم العام في تلك الدول، وما يرافقه من تطبيق لمناهج وكتب مدرسية جديدة، تبرز الحاجة إلى تدريب معلمي الرياضيات في ضوء تلك المستجدات.

ثانيآ الأهداف

يهدف تدريب معلمي الرياضيات إلى تحقيق ما يلي:

- إحاطة المعلمين بالتوجهات المعاصرة في مجال تدريس الرياضيات.
- تعريف المعلمين بواقع مناهج الرياضيات بالتعليم العام في دول الخليج في
 ضوء التوجهات المعاصرة في مجال تدريس الرياضيات.
- ٣- التعرف إلى مناهج الرياضيات المقترحة من حيث تنظيمها وأهدافها ومحتواها.
- التعرف إلى الكتب الجديدة للرياضيات وأدلتها المرافقة وكيفية استخدامها
 داخل غرفة الصف.
- الإلمام بمهارات التخطيط والتنفيذ والتقويم اللازمة لعمل المعلمين حسب
 المرحلة التعليمية.
- آ- التعرّف إلى أساليب واستراتيجيات تعلم وتعليم تبرز معايير حل المسألة في الرياضيات، والاتصال والربط والتبرير المنطقي أثناء تعلم المحتوى الرياضي.
 - ٧- ممارسة التدريس في بيئة صفية تراعى الفروق الفردية بين الطلبة.

- ٨- توجيه وتنظيم التعلم الذاتي البنائي للطلبة.
- توظيف التقنيات التربوية في تعلم وتعليم الرياضيات وخاصة الآلة
 الحاسبة والحاسوب

ثالثآ مراحل خطة التدبيب

يتم التدريب على مرحلتين

المرحلة الأولى: تكون الفئة المستهدفة للتدريب في هذه المرحلة: المشرفون التربويون (موجهو الرياضيات) وأعضاء مناهج الرياضيات وتقنيات تعليمها، وأي عضو متخصص في الرياضيات يمكنه المشاركة في تدريب المعلمين الذي سيتم في مرحلة لاحقة، ويتم التدريب في هذه المرحلة بعقد دورة تدريبية لمدة أسبوع (مثلاً) في إحدى دول الخليج المربية للفئة المستهدفة، ويقوم بالتدريب اختصاصيون في مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها، وخبراء في تدريس الرياضيات، والميانين:

- ١ يقدم الاختصاصيون والخبراء محاضرات تتناول:
- التوجهات المعاصرة في مجال تدريس الرياضيات.
- أهداف تدريس الرياضيات بالتعليم العام في دول الخليج العربية.
- واقع تدريس الرياضيات في دول الخليج في ضوء المعايير والتوجهات
 المعاصرة في مجال تدريس الرياضيات.
- تقويم تعلم الطلبة في ضوء معايير المحتوى الرياضي ومعايير تدريس الرياضيات.
- ٢- تنظيم ورشات تدريبية تأخذ الطابع التطبيقي، يوزّع فيها المشاركون في التدريب حسب المرحلة التعليمية التي يعملون فيها، ويتولى الاختصاصيون والخبراء عملية الإشراف والتدريب على:
 - إعداد خطط تدريسية في الرياضيات.
 - إعداد واستخدام وسائل تعليمية في تدريس الرياضيات.
 - استخدام الآلة الحاسبة والحاسوب في تدريس الرياضيات.

- إعداد نماذج لتدريس موضوعات في الرياضيات بحيث تركز على
 معابير حل المشكلات والاتصال والربط والتبرير المنطقي.
- إعداد نماذج لتقويم تعلم الطلبة بحيث تركز على مهمات اختبارية واخرى أدائية، وتراعي مختلف وسائل ووسائط التقويم التي يمكن استخدامها في مجال تدريس الرياضيات.

بعد الانتهاء من المرحلة الأولى يصدر المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج العربية التي تتولى الخليج العربية التي تتولى الخليج العربية التي تتولى بدورها عقد دورات تدريبية في ضوئها، ويتولى المشاركون في مرحلة التدريب الأولى في كل دولة تسيير أعمال الدورات في دولهم التي تأتي في المرحلة الثانية من الخطة العامة للتدريب.

المُرحلة الثانية: تكون الفئة المستهدفة في التدريب في هذه المرحلة: معلمو ومعلمات الرياضيات لكافة المراحل التعليمية على مستوى الدولة الواحدة.

- اساليب التدريب ووسائله في مرحلة التدريب الثانية:
 - يتم التدريب من خلال الأسلوبين الآتيين:
- ١- التدريب المباشر؛ وفيه يتم اللقاء بالمتدرب (المعلم) من خلال:
- المحلقة المدراسية: وهي لقاء ينظمه ألمدرب لجموعة من الملمين المتدريين لتدارس موضوع محدد في برنامجهم التدريبي، ويستخدم فيه بعض الطرق والأساليب كالمحاضرة والندوة والنقاش الجماعي وريما المحاكاة وتمثيل الأدوار.
- العرض التوضيحي الحي والمصور: وهو أسلوب يتميز بالقيام بنشاطه أمام الملمين المتدرين من قبل المدرب أو غيرة لتحقيق هدف معين.
- المشغل التدريبي: وفيه يتم اشتراك المتدريين في نشاط ما لتحسين
 مهاراتهم التدريمية، وذلك باختيار مشكلة ودراستها والتوصل إلى
 الحلول المناسبة لها.
 - اللقاء الجماعي: ويهدف إلى مناقشة مشكلات التدريب.
- ٢- التدريب غير الماشر: وفيه يتم تكليف المتدرب بانجاز مهمة محددة بشكل

ذاتي، دون لقاء مباشر مع المدرب، وريما يتم على فترات متباعدة، وذلك بأستخدام المواد التعليمية المطبوعة مثل التعيينات الدراسية، أوراق عمل، نشرات، مواد مسموعة مرئية مثل أشرطة الفيديو وبرمجيات الحاسوب.

محتوى البرنامج التدريبي للمعلمين والمعلمات:
 يبين الجدول الأتي موضوعات التدريب وعدد الساعات المقترحة:

عدد الساعات المقترحة	الموضوع
	♦ التخطيط لتدريس الرياضيات في ضوء التوجهات
٤	المفاصرة
	٠ مهارات تنفيذ الخطط الدرسية في ضوء التوجهات
٤	المعاصرة
٤	 مهارات تقويم تعلم الطلبة في ضوء التوجهات المعاصرة
	 حل السالة في الرياضيات واستراتيجياتها العامة
٥	والخاصة
7	♦ الاتصال الرياضي
1	 الريط في الرياضيات وتوظيف المعرفة الرياضية في
٣	الحياة والعلوم الأخرى
٤	 التعلم القائم على الأسلوب البنائي الذاتي
٤	 العمل في مجموعات.
	 استخدام التقنيات الحديثة (الحاسوب والآلة الحاسبة)
٥	في تدريس الرياضيات
	 مشكلات وصعوبات النعلم والتعليم في الرياضيات في
٤	ضوء التوجهات المعاصرة

تقويم البرنامج التدريبي للخطة:

- يهدف التقويم إلى متابعة قياس فعائية البرنامج التدريبي، ومدى صلاحيته لتلبية الاحتياجات التدريبية للمعلمين في ضوء التوجهات المعاصرة، ويتم على مراحل:
- ١- تقويم قبلي (قبل تنفيذ البرنامج): يعرض على المتخصصين والموجهين
 وفئة من المعلمين المتميزين في مجال تدريس الرياضيات للاستفادة
 من آرائهم.
- تقويم البرنامج أثناء التنفيذ (بنائي أو تكويني) للتأكد من سيره ومن
 الخطة المرسومة.
- ٣- تقويم البرنامج التدريبي بعد التنفيذ للتأكد من تحقيق الأهداف التي وضع من أجلها، ومدى مساهمته في تلبية الاحتياجات التدريبية وابراز ما حققه في ضوء الكلفة المالية، ويتم ذلك بوسائل مختلفة يشارك فيها كافة الأطراف المبينة.

المراجع العربية:

- -أبو زينة، فريد. (١٩٩٤). مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها. الكويت، دولة الكويت: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- أبو صالح، محمد؛ العابد، عدنان؛ وخصاونة، أمل. (١٩٩٣). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها، صنعاء، الجمهورية اليمنية: وزارة التربية والتعليم.
- بل، فريدريك، طرق تدريس الرياضيات (ج١،ج٢)؛ ترجمة محمد المفتي وممدوح سليمان، (١٩٨٦)، القاهرة: الدار العربية للنشر والتوزيح.
- خصاونة، أمل، (١٩٩٢)، نظام التعليم بمساعدة الحاسوب وأثره في تعليم وتعلم الرياضيات (دراسة تحليلية)، دراسات تربوية، المجلد السابع، الجـزء ٤٥، القاهرة.
- الخطيب، تيسير، (١٩٩٧)، تحليل الاستراتيجيات المستخدمة في حل المسائل
 الهندسية عند ذوي التحصيل المرتفع قبل وبعد تدريسهم أربع استراتيجيات
 - برهان رياضي، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك،
- سيلامة، حسن. (١٩٩٥). طرق تدريس الرياضيات بين النظرية والتطبيق.
 القاهرة، مصر: دار الفجر للنشر والتوزيم.
- شرق، محمود. (۱۹۸۹). الاتجاهات الحديثة في تدريس الرياضيات، الرياض،
 الملكة العربية السعودية: دار المريخ للنشر.
- العارف، أحمد (۱۹۹۱). المدخل لتدريس الرياضيات، طرابلس، الجماهيرية العظمى: الجامعة المفتوحة.
- عبد العزيز، صالح. (١٩٧١). التربية وطرق التدريس. القاهرة، مصر: دار المارف.
- عودة، أحمد، (١٩٩٣)، القياس والتقويم في العملية التدريسية، إربد: دار الأمل.



المراجع الأجنبية:

- -Bloom, B.S-(Editor), (1984), Taxonomy of Educational objectives
- Cognitive Domain, N.Y: Longman.
- Jonson, J. (1991). Are Paradigms Worth More Than a Pair of Dimes? The Computing Teacher, 19(2), pp/38-40.
- -Krathwohl, D.R, Bloom, B.S. and Masia B.B, (1982), Taxonomy of Educational objectives: Affective Domain. N.Y: Longman.
- Luehrman, A. (1983). Computer Illetracy- A National Crisis of a Solution for it. In D.O. Harper and J.H. Stewart, (Eds.), Computer Education, Monterey, CA: Brooks/Cole.
- National council of Teachers of Mathematics. (1989). Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics. (1995).
 Assessment Standards for School Mathematics. Reston, VA: NCTM.

Reys, R.E, (1995), Helping children Learn Mathematic (4th. Ed), Boston: Allyn and Bacon.

- Webb, N.L. (1992). Assessment of Students' Knowledge of Mathematics: Steps toward A Theory. In Douglas A. Grouws (Ed.), Handbook of Research on Mathematics Teaching and Learning, New York, NY: Macmillan.
- Webb, N.L. (1993). Assessment for the Mathematics Classroom. In Norman L. Webb (Ed.), Assessment in the Mathematics Classroom, 1993 Yearbook, Reston, VA: NCTM.
- Zawojewski, J.S. (1996). Polishing Adato Task: Seeking Better Assessment. Teaching Children Mathematics, 2(6), 372 - 77.



Ethiotheca Alexandria (1974)